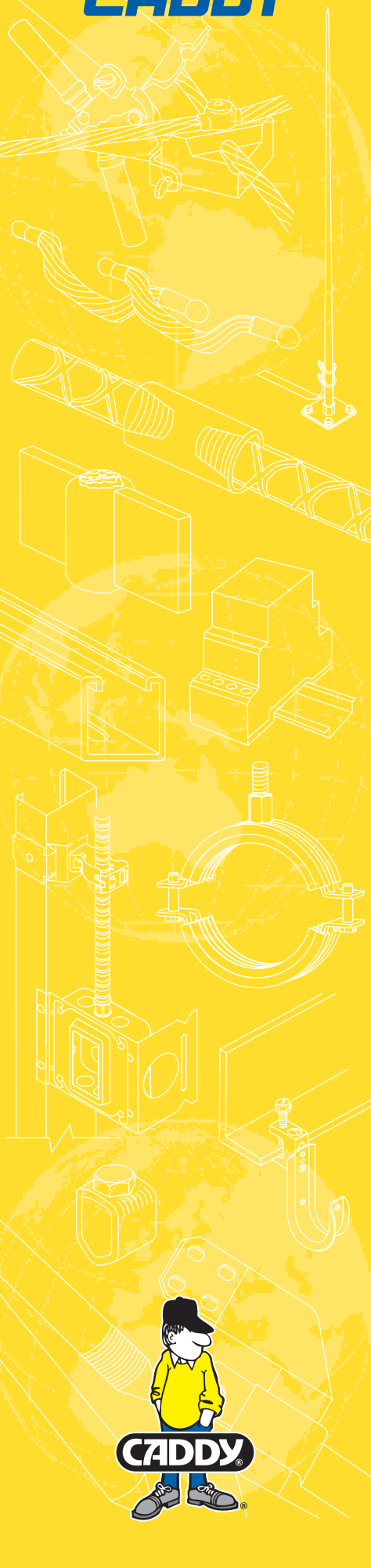


CADDY®

Befestigungssysteme und Zubehör für Elektro- und Datenkommunikationsanlagen



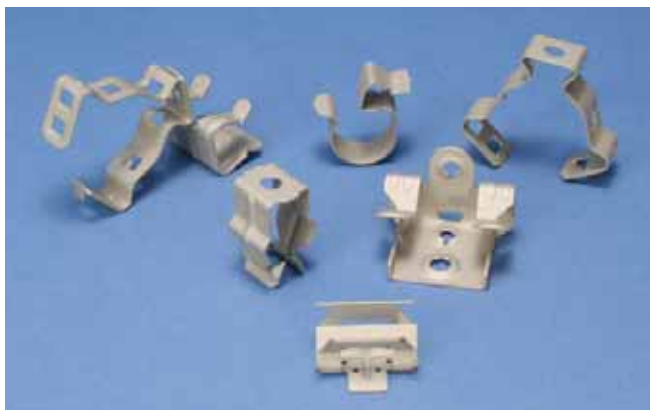
ERICO®



Innovation und Qualität – Die Meilensteine unserer Geschäftstätigkeiten

Seit mehr über 100 Jahren hat sich ERICO seinen Ruf durch Entwicklung und Verkauf hochwertiger, innovativer Erzeugnisse geschmiedet. Als zuverlässiger Industrie-Leader sind unsere Produkte und Dienstleistungen als arbeits- und kostensparende Lösungen bei den Kunden weltweit anerkannt. Unser Ziel ist, weiterhin hochwertige Produkte auf dem neuesten Stand der Technik herzustellen und gleichzeitig jenen unvergleichlichen Service zu bieten, den unsere Kunden zu erwarten gewöhnt sind.

ERICO ist ein führender, globaler Designer, Hersteller und Händler präzis gefertigter, technischer Spezialartikel aus Metall für Nischenmärkte in unterschiedlichen Applikationen der Elektro-, Hoch- und Tiefbau-, EVU- und Bahnbranche. Der Hauptsitz der Gesellschaft befindet sich in Solon (Ohio) USA mit einem mehr als 30 Länder bedienenden Verkaufsnetz und mit in der ganzen Welt beheimateten Herstellbetrieben und Vertriebsgesellschaften. Die bekannten ERICO Markennamen beinhalten: CADDY® elektrische und mechanische Befestigungen, Verbindungen und Halter; CADWELD® verschweißte Elektroanschlüsse; ERICO® Bahnwesen- und Industrieprodukte; ERIFLEX® Schwachstromnetzverteiler; ERITECH® Elektrischer Werkschutz und LENTON® Betonprodukte. Besuchen Sie ERICO online unter www.erico.com.



CADDY® ARMOUR

Hervorragende Korrosionsfestigkeit

ERICO revolutioniert den Korrosionsschutz mit CADDY® ARMOUR. Dieses innovative, neue Korrosionsschutzsystem für Stahlteile ist UL® gelistet und RoHS kompatibel. Tests von unabhängigen Prüfinstituten und auch von ERICO haben bewiesen, dass CADDY ARMOUR die fortschrittlichste, selbstheilende, am Markt verfügbare Beschichtung mit der höchsten Korrosionsfestigkeit ist.

Hervorragende Beschichtungsqualität

CADDY ARMOUR liefert einen extrem konsistenten und gleichmäßigen Belag. Dieses ästhetisch ansprechende Aussehen ist in gut sichtbaren Anlagenbereichen, wie beispielsweise in Räumen ohne Zwischendecke, besonders wichtig.

Unter Einsatz eines computergesteuerten, dem aktuellen Stand der Technik entsprechenden Verfahrens wird der Schutzüberzug homogen und reproduzierbar auf allen Teilen aufgebracht und liefert somit verbesserte Korrosionsfestigkeit. Die Korrosionsfestigkeit wird mit dem Salzsprühtest nach ASTM® B117 / DIN 50021 und mit dem beschleunigten, zyklischen Korrosionstest 9540P von General Motors nachgewiesen.



Inhalt

Symbolen	2
Produktvorstellung	3-5
KAPITEL	
1 CADDY® SPEED LINK Stahlseil-Aufhängsystem	21- 26
2 CADDY® PYRAMID Rohrleitungs- & Gerätehalter	27-32
3 Federstahlbefestigung	33-48
4 Schraubklemmbefestigung.....	49-60
5 Metalldach- & Dachpfetten- Befestigungen	61-80
6 Decken- / Wand- / Trennwand-Gewindestangenbefestigungen	81-100
7 Schwerlast-Befestigungen der "Heavy Duty" Serie	101-110
8 Datacom Serie.....	111-122
9 Sicherheits- / Audio & Video Anwendungen.....	123-126
10 CADDY® ERISTRUT Serie	127-160
11 C-Profil Serie	161-174
12 Installationszubehör	175-192
13 Technische Informationen	193-218
14 Alphanumerischer Überblick	219-226

Symbole

Ausgangsmaterialien

Erzeugnisse und Profilarten zur Anbringung der Befestigungen

Trägerprofile



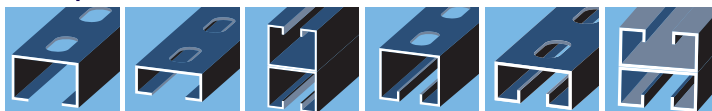
Dachpfettenprofile



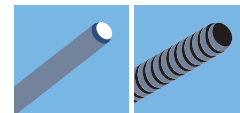
Blechdachprofile



Halterprofile



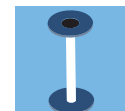
Stangenarten



T-Profil



Ständerarten



Wandarten



Symbolerklärung

	Teilenummer		Korrosionsschutz		Lochdurchmesser
	Teilebeschreibung		Sicherheitsfaktor		Empfohlene Lochtiefe
	Anzahl der Packkartons		Statische Belastung in Newton		Bohrlochtiefe
	Schüttgutverpackung		Statische Höchstlast in Newton		Bohrergröße
	Zubehör für ..		Gewicht (kg)		Anzahl verdrillter Leitungspaire
			Oberfläche (mm²)		Kabeldurchmesser
			Rohrgröße		Anzahl der Kabel

Korrosionsschutz

P1 Elektrolytisch verzinkt	P6 Lackiert	P13 Polyethylen (PE)
P2 Edelstahl	6.1 Weiß RAL 9010	P17 Vernickelt
P3 Feuerverzinkt	6.2 Rot angestrichen	P21 CADDY® ARMOUR
P5 Nylon	6.3 Schwarz angestrichen	P22 Mehrschicht Korrosionsschutz (MPC)
	6.4 Weiß angestrichen	P24 EPDM
	P9 Polyurethan (PU)	P25 Polyester
	P10 Polyamid (PA)	
	P11 Polyvinylchlorid (PVC)	
	P12 Polypropylen (PP)	



Produktvorstellung



CADDY® PYRAMID

CADDY® PYRAMID Rohrleitungs- & Gerätesockel von ERICO bieten eine einfache Montagemethode für auf Flachdächern und in Installationsdoppelböden zu verlegende Rohre, Kabelleiter, Kabelschächte, Leitungen und Geräte. CADDY PYRAMID verkürzt durch Wegfall arbeitsintensiver Alternativbefestigungsmethoden wie Betonplatten, Holzblöcke, Gurte und Klipse die Montagezeit erheblich. Ersetzt ferner die Stahlgrundplatten, die Dachabdichtungen schwere Schäden zufügen können.

CADDY PYRAMID bietet jetzt einige Montageoptionen für eine Vielzahl von Anwendungen: den ursprünglichen CADDY PYRAMID mit einem Polyethylen-Schaumgummiblock und elektrolytisch galvanisierter Metalloberfläche, zusammen mit einer völlig neuen Serie Streben und Rollen bewehrter Halter mit Polypropylensockeln und entweder mit festem oder einstellbarem Bodenhöhenabstand der Streben oder Rollen. Die Polypropylensockel wurden neu konstruiert, um homogener Lastverteilungen als die Wettbewerbsmodelle zu bieten. Außerdem sind die Polypropylensockel aus Recyclingwerkstoffen gefertigt.

Die Schaumgummi-Metallmodelle können Lasten bis zu 2700 N aufnehmen. Die neue Serie der Polypropylenmodelle mit Streben und Rollen eignen sich für Lasten bis zu 6670 N. Ferner gibt es Ganzkunststoffhalter für Lasten bis zu 110 N.

p.27-32



p.112-118

Produktvorstellung



CADDY® SPEED LINK

Das CADDY® SPEED LINK Universal Haltersystem ist eine kosteneffiziente Alternative zu Kettenhaltern, Gewindestangen und zugehörigen Bauteilen. Dieses innovative System verringert Installationszeiten, Lagerbestand und Logistikkosten.

Als Ganzstahlkonstruktion besitzen CADDY SPEED LINK ein starkes und trotzdem flexibles Drahtseil, an dessen einem Ende ein speziell konstruierter Haken als Aufhänger dient.

CADDY SPEED LINK kann montiert werden, ohne Löcher bohren zu müssen und gestattet Lastaufhängung in beliebigen Winkeln – auch unter Schrägdächern.



DIN-4102-2

p.21-26



CADDY® ROD LOCK System

CADDY® ROD LOCK ist das neue Gewindestab-Befestigungssystem von ERICO. Es ermöglicht schnelle und wirtschaftliche Montage von mechanischen und elektrischen Systemen, die an Gewindestäben aufgehängt sind. Die CADDY ROD LOCK Produktreihe enthält die CADDY ROD LOCK Trägerklemme und die CADDY ROD LOCK Tragmutter.

Mit seiner bahnbrechenden "Eindrücken - fertig" Konstruktion vereinfacht der patentierte CADDY ROD LOCK die Montage von Gewindestäben erheblich. Der Gewindestab wird einfach ins Montageloch der CADDY ROD LOCK Klemme gesteckt und fixiert sich dort sofort von selbst. Die Montage funktioniert auch völlig einwandfrei mit leicht beschädigten oder mit Graten behafteten Gewinden und macht das übliche, zeitraubende Entgraten vor der Montage überflüssig.

p.52,180



Universal Decken-Hänger (UDH)

Der neue, tiefgezogene UDH Stahl Universalaufhänger wurde für einfache Verbindungen an Stahlschienen auf Verbundwerkstoffdecken geschaffen.

Der UDH hält sicher in den Schwabenschwanz-Profilkanälen der gebräuchlichsten Deckenträger und bildet eine Anschlussmutter für M6, M8 oder M10 Gewindestäbe oder Schrauben. Das einmalige Design ist ideal zum Einsatz in vielen Deckenschienen zahlreicher Hersteller. Dieser gebrauchsfertige zusammengebaute Aufhänger passt in alle Schwabenschwanzbreiten zwischen 25 und 60 Millimetern.

p.72



Produktvorstellung



Wandmontage-Bausatz



Montage Bausatz zur Befestigung zwischen zwei T-Rasterträgern



Montage Bausatz zur Befestigung an einem T-Rasterträger



Stabmontage-Bausatz



CADDY® LINIAN Clip

Der CADDY® LINIAN Halter ist eine zeitsparende Alternative zur Befestigung brandgeschützter Kabel auf Ziegelsteinen, Beton, Verputz, Holzpfosten und Holzgerüsten. Die herkömmliche Art Kabel zu befestigen, indem zahlreiche Löcher in Beton oder Mauerwerk gebohrt werden, Plastikdübel eingesetzt, Kabel angeschlagen und mit vielen Schrauben befestigt werden, ist ziemlich zeitraubend. Mit dem CADDY LINIAN Halter genügt es, die Löcher zu bohren, die Halter aufs Kabel zu stecken, die Halterarme zusammen zu drücken und in die Löcher zu stecken. Außer der Handbohrmaschine für die Löcher werden keine Werkzeuge benötigt. Der CADDY LINIAN Clip ersetzt alle Kunststoffdübel und Schrauben. Diese Produkteigenschaften verringern die Installationszeit und sparen, im Vergleich zu herkömmlichen Methoden, bis zu 70% der Kosten.

p.124



p.125



CADDY® CAT CR50 Kabelhalter

Der CADDY® CAT CR50 Kunststoff-Niederspannungs-Kabelhalter besitzt einen leicht zu betätigenden Verschluss und eine Befestigungsfläche. Dieser neue ERICO Kabelhalter kann leicht sowohl senkrecht, als auch waagrecht an Wänden, Decken, T-Trägern, Kanthölzern und Gestellen angebracht werden und ist dadurch enorm vielseitig im Einsatz. Er eignet sich auch für Luftverteilanlagen (Mischkammerbelastbarkeit). Die gerundeten Kanten des CADDY CAT CR50 vermeiden Abknicken und unzulässig kleine Biegeradien bei der Kabelverlegung.

p.124

TSGB

Mit dem TSGB (Telescopic Screw Gun Bracket) Teleskop-Haltewinkel können unterschiedliche, bis zu 54 mm tiefe Kästen zwischen Metall- oder Holzpfosten montiert werden. Zur einfachen Kennung und Biegung sind sie mit Kerben versehen. Die verbesserte Konstruktion mit Führungsbohrungen erlaubt einfache Kastenmontage mit weiter nichts als einem Schraubenzieher.

p.95

Besuchen Sie bitte die ERICO Webseite www.erico.com, auf der Sie immer die neuesten Produktinformationen, aktuelle Produktspezifikationen und -Anwendungen, die Liste der kommenden Veranstaltungen, Teilnahmen an Industrie-Messen und -Ausstellungen und vieles andere mehr erfahren.

Eine komplette Literaturbibliothek bietet einschlägige Fachschriften im einfach herunterladbaren PDF Format. Dies ist eine der besten Methoden, immer über die neuesten Veröffentlichungen informiert zu sein. Alle neuen Produktbroschüren und Datenblätter werden hier veröffentlicht, sobald sie in Druck gehen.

Im Abschnitt "News & Events" (Nachrichten u. Veranstaltungen) können unsere Kunden Produktaktualisierungen, Pressenotizen und Seminarprogramme finden.

Auf dieser Webseite befinden sich auch die Adressen aller ERICO Geschäfts- und Verkaufsstellen in der ganzen Welt.

www.erico.com bietet einen bequemen Weg, praktisch alle Antworten auf Fragen zu erhalten, die Sie tags oder nachts stellen können. Besuchen Sie ERICO online auf www.erico.com.



CADDY® SPEED LINK 1.5 mm



22



22



22



22



22



22

CADDY® SPEED LINK 2.0 mm



23



23



23



23



23



23

CADDY® SPEED LINK 3.0 mm



24



24

CADDY® SPEED LINK



25



25



25



25



25



25



25



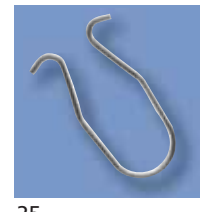
25



25



25



25



25



25



25

CADDY® PYRAMID 25

28



28



28

CADDY® PYRAMID 150

29



29

CADDY® PYRAMID 300

29



29

CADDY® PYRAMID 600

30

CADDY® PYRAMID EZ

30



30



30

CADDY® PYRAMID ST-A

31



31

CADDY® PYRAMID ST-F

31



31



31



31



32

CADDY® PYRAMID P11

34



34



35



35



36



36



36



37



37



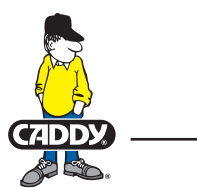
38



38



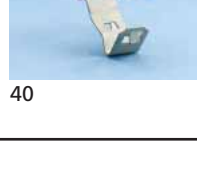
39



39



40



40



41



41

EM



42



42



43



43

SC



44



44



45

HK/87/L



45



46



46



46



47



47

EBC



50



50



50



51



51



51

HB2



52



52



53



53



53



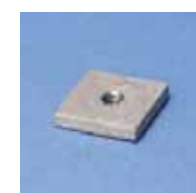
BC



54



54



56



56



56

C

55



55



57



57



58



58



59



59



60



60

D

62



62



62

122

63



63



63

123

64



64



64

PW2

65



65



65



66



66



66

AF/VF/VAFT

67



67



67

PH

J

68



68



69



69



70



70

SCD

71



71



72



72



72



73

VKR

73



73

HSC

74



74



75



75

UDH

76



76



77



77



79

TBH

78



78



78



78



78

ATA/ATS/MATA/MATS

82



82



82



82



83



83

HW**512****TGE**

IDSM**4J/4G**

84



84



84



85



85



85



86



86



87

6WN**Z**

87



88



88



89



89

PCS**MA/MA****K****AB**

89



90



90



91



91



92

TI/T / B-TI/T**MAB****CD-B****M**

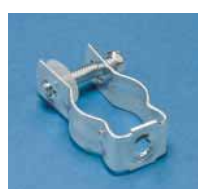
92



92



93



93



94

P**CT****TSGB****TPC****SMS8**

94



94



95



95



95



96

CS812**304B2****MSP20****ESG1****J1A35**

96



96



97



97



97

812MF

98

MFSE

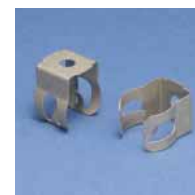
98

FBS

98

FXC20

99

WC812

99

CADDY® SUPERKLIP

99

2000/3000

102



103

5000

104



104



105



105



105



105

6000

106



106



107



107



108



108

6000**UBH****PCH**

107



107



109



109



109



112



113



113



113



114



114



114



115



115



115



116



116



116



117



117



117



118



118



118



119



119



119



119



120



120



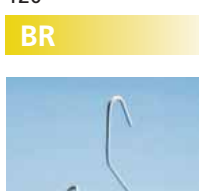
120



122



120



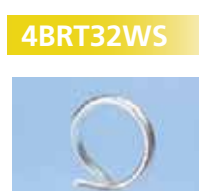
121



121



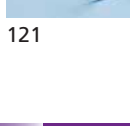
121



122



122

BTF


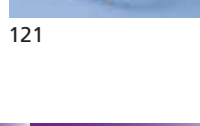
120



124



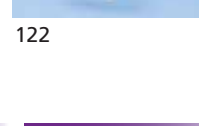
124

BR


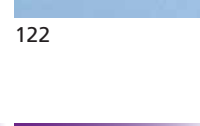
121

GR


121

PTB


122

4BRT32WS


122

WCTM

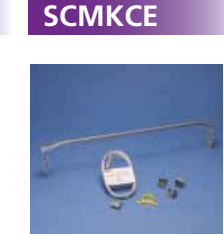

124



124

SCMKBE


125

SCMKCE


125

SCMKTE


125

SCMKWE


125

AS

128

LAC/MAC

128

AC/AAC**DC/DDC**

129



129

STS

129



129



130



130



130

CTRI

131



131



132



132



133



133

SNZ-SNA**KIT U****UM/UD**

133



134



134



135



135

UA/UT**THM****MU****ISN****ISSP**

136



136



137



137



137



137

CADDY® SLICK NUT**TMN****WSL****PLN**

138



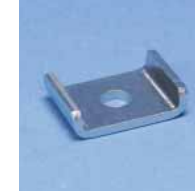
138



139



139



139

MFA**ESC**

140



140



141



141



141



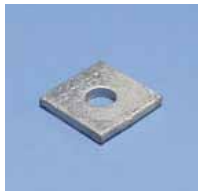
141

ADK 421**DLP/DLM**

142



142

ZE/ZEA

142



142



143



143



143



143



144



144



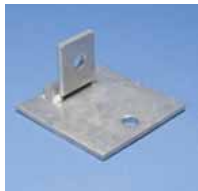
144



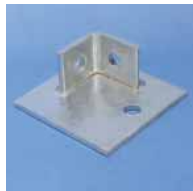
144



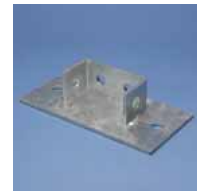
145

ZGA

145



145



145



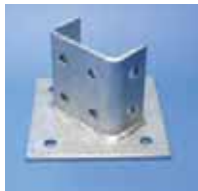
146



146



146



146



147



147



147

ZSA

147



148



148



148

ZT/ZTA

148



149



149



149

STCB10M

149



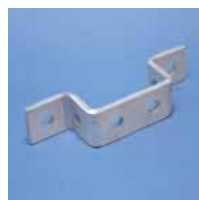
ZU/ZUA



150



150



150



150



151



151



151

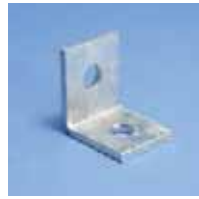
ZW/ZWA



134



151



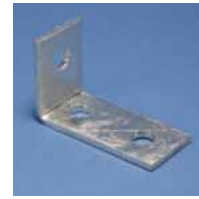
152



152



152



152



153



153



153



153



154



154



154



154



155



155



155



155

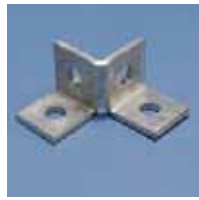


156

ZZ/ZZA



156

OD

156

C EC

156

U-BOLT

157



157



157



158



159



159

E

162



162



162



162



163



163

C-E**PR**

163



163



164



164



164



165

ADK**C-EB****EB25/EB35****PL-PLN**

165



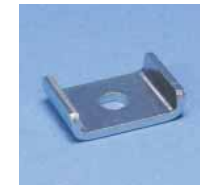
165



166



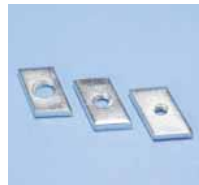
166



167

ECN**RAC**

167



167



168



168



168



168

APX/APY**SH-SG/SH-LG****MP E4/MT E4**

169



169



170



170



171



171

BF**C-FIX****KP**

171



172



172



173

BP/ABP

176



176

FIXOBAND

176

FEI/CEI/BEI

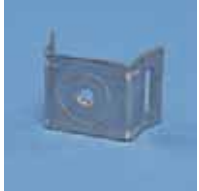
177



177



177

42000-2

178



178



178d

CHN/CHK

178



178

S/KN

179



179

TFZ

179

SN/CADDY® ROD LOCK - S

180



180

HM

180

MU

180

EM

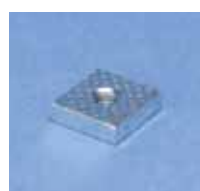
181

RFF

181

RMF

181

VKM

182

THMF

182

RTU-C/RTU-L

182



182

T4

183

EBN

183

ECTB

183

CADDY® ROD LOCK - A

184

VDF

184

CTF

184

FPN

185

UPN/NPN

185



185

RING FRF

186



186



186

RING PLUS

186

MTSB/MTSH

187



187

MTGB/MTGH

187



188

MTVB

188

MTGD

188

PWM/PWN

189



189



189

MFV

189

MFT

190



190

CL/CA/CF

190



190



191

TCA

190

TRN

191



191

MLT2H

191

OSM

192



CADDY® SPEED LINK LD 1.5 mm

		Fig. #	L (m)	"Y" L (mm)	Ø (mm)	P				SF
HOOK										
195950	SLD15L1	1	1	-	1.5	P1	100	5x20	195 N	5:1
195920	SLD15L2	1	2	-	1.5	P1	100	5x20	195 N	5:1
195955	SLD15L3	1	3	-	1.5	P1	100	5x20	195 N	5:1
195925	SLD15L5	1	5	-	1.5	P1	100	5x20	195 N	5:1
196018	SLD15L7	1	7	-	1.5	P1	100	5x20	195 N	5:1
195930	SLD15L10	1	10	-	1.5	P1	100	5x20	195 N	5:1
HOOK - STAINLESS STEEL										
195935	SLD15L2S	1	2	-	1.5	P2	40	20x2	195 N	5:1
195940	SLD15L5S	1	5	-	1.5	P2	40	20x2	195 N	5:1
195945	SLD15L10S	1	10	-	1.5	P2	40	20x2	195 N	5:1
2-PACKS - HOOK										
195971	SLD15L1TP	1	1	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195972	SLD15L2TP	1	2	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195973	SLD15L3TP	1	3	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195974	SLD15L5TP	1	5	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
SLM6										
196028	SLDM615L1	2	1	-	1.5	P1	100	5x20	245 N	4:1
196029	SLDM615L2	2	2	-	1.5	P1	100	5x20	245 N	4:1
196030	SLDM615L3	2	3	-	1.5	P1	100	5x20	245 N	4:1
196031	SLDM615L5	2	5	-	1.5	P1	100	5x20	245 N	4:1
196032	SLDM615L7	2	7	-	1.5	P1	100	5x20	245 N	4:1
196033	SLDM615L10	2	10	-	1.5	P1	100	5x20	245 N	4:1
TOGGLE										
195968	SLD15L1T	3	1	-	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
195970	SLD15L2T	3	2	-	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
195969	SLD15L3T	3	3	-	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
195975	SLD15L5T	3	5	-	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
196021	SLD15L7T	3	7	-	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
195980	SLD15L10T	3	10	-	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
2-PACKS - TOGGLE										
195991	SLD15L1TTP	3	1	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195992	SLD15L2TTP	3	2	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195993	SLD15L3TTP	3	3	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195994	SLD15L5TTP	3	5	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195995	SLD15L10TTP	3	10	-	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
Y-TOGGLE										
195999	SLD15Y200	4	-	200	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
196000	SLD15Y300	4	-	300	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
195960	SLD15Y500	4	-	500	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
195965	SLD15Y800	4	-	800	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
2-PACKS - Y-TOGGLE										
195996	SLD15Y500TP	4	-	500	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
195997	SLD15Y800TP	4	-	800	1.5	P1	40	20x2	195 N	5:1
QUAD TOGGLE										
196007	SLD15QT250	5	-	250	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1
INTEGRAL Y-TOGGLE										
196011	SLD15Y300L3	6	3	300	1.5	P1	20	1x20	195 N	5:1



Fig. #1



Fig. #2



Fig. #3



Fig. #4



Fig. #5

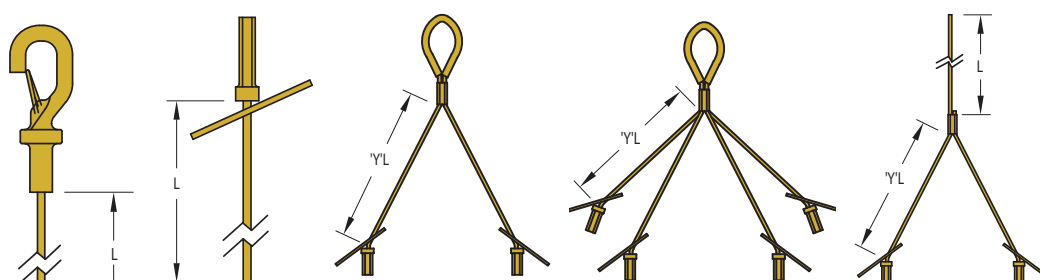


Fig. #1

Fig. #2

Fig. #3

Fig. #4

Fig. #5

Fig. #6



DIN 4102-2



Fig. #6



CADDY® SPEED LINK 2.0 mm

		Fig. #	\varnothing (mm)	L	"Y" L (mm)	P				SF
HOOK										
195800	SLD2L1	1	2.0	1 m	-	P1	100	10x10	440 N	5:1
195805	SLD2L2	1	2.0	2 m	-	P1	100	10x10	440 N	5:1
195810	SLD2L3	1	2.0	3 m	-	P1	100	10x10	440 N	5:1
195815	SLD2L5	1	2.0	5 m	-	P1	50	5x10	440 N	5:1
196019	SLD2L7	1	2.0	7 m	-	P1	25	5x5	440 N	5:1
195820	SLD2L10	1	2.0	10 m	-	P1	25	5x5	440 N	5:1
INDIVIDUALLY PACKAGED HOOK										
195801	SLD2L1BP	1	2.0	1 m	-	P1	20	20x1	440 N	5:1
195806	SLD2L2BP	1	2.0	2 m	-	P1	20	20x1	440 N	5:1
195811	SLD2L3BP	1	2.0	3 m	-	P1	20	20x1	440 N	5:1
195802	SLD2L5BP	1	2.0	5 m	-	P1	20	20x1	440 N	5:1
195803	SLD2L10BP	1	2.0	10 m	-	P1	20	20x1	440 N	5:1
Y-TOGGLE										
196036	SLD2Y300	2	2.0	-	300	P1	20	1x20	440 N	5:1
176870	SLD2Y500	2	2.0	-	500	P1	20	1x20	440 N	5:1
INTEGRAL Y-TOGGLE										
196042	SLD2Y300L050H	3	2.0	50 mm	300	P1	20	1x20	440 N	5:1
196037	SLD2Y300L2	4	2.0	2 m	300	P1	20	2x10	440 N	5:1
196038	SLD2Y300L3	4	2.0	3 m	300	P1	20	2x10	440 N	5:1
196012	SLD2Y300L5	4	2.0	5 m	300	P1	20	2x10	440 N	5:1
196013	SLD2Y300L7	4	2.0	7 m	300	P1	20	2x10	440 N	5:1
196014	SLD2Y300L10	4	2.0	10 m	300	P1	10	2x5	440 N	5:1
177140	SLD2Y500L3	4	2.0	3 m	500	P1	20	2x10	440 N	5:1
Y-HOOK										
196015	SLD2YH500	5	2.0	-	500	P1	10	1x10	440 N	5:1
196016	SLD2YH800	5	2.0	-	800	P1	10	1x10	440 N	5:1
INTEGRAL Y-HOOK										
196024	SLD2YH500L2	6	2.0	2 m	500	P1	20	2x10	440 N	5:1
196025	SLD2YH500L3	6	2.0	3 m	500	P1	20	2x10	440 N	5:1
196026	SLD2YH500L7	6	2.0	7 m	500	P1	20	2x10	440 N	5:1
2-PACKS - INTEGRAL Y-HOOK										
196004	SLD2YH500L2TP	6	2.0	2 m	500	P1	20	10x2	440 N	5:1
196005	SLD2YH500L3TP	6	2.0	3 m	500	P1	20	10x2	440 N	5:1
196006	SLD2YH500L7TP	6	2.0	7 m	500	P1	20	10x2	440 N	5:1



Fig. #1



Fig. #2



Fig. #3



Fig. #4



Fig. #5



Fig. #6

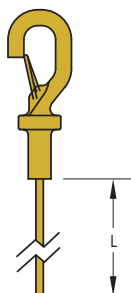


Fig. #1

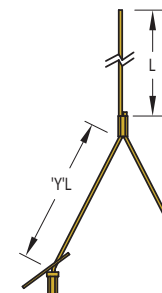


Fig. #3

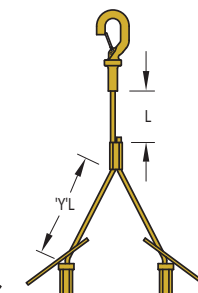


Fig. #4

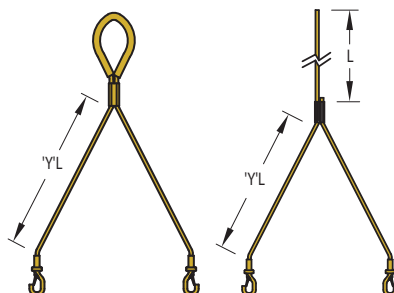


Fig. #5

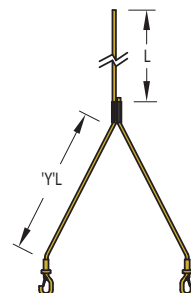


Fig. #6



DIN 4102-2



CADDY® SPEED LINK 3.0 mm

		Fig. #	L (m)	"Y" L (mm)	Ø (mm)	P				SF
HOOK										
195825	SLD3L1	1	1	-	3.0	P1	100	10x10	880 N	5:1
195830	SLD3L2	1	2	-	3.0	P1	100	10x10	880 N	5:1
195835	SLD3L3	1	3	-	3.0	P1	50	5x10	880 N	5:1
195840	SLD3L5	1	5	-	3.0	P1	50	5x10	880 N	5:1
196020	SLD3L7	1	7	-	3.0	P1	25	5x5	880 N	5:1
195845	SLD3L10	1	10	-	3.0	P1	25	5x5	880 N	5:1
INDIVIDUALLY PACKAGED HOOK										
195804	SLD3L1BP	1	1	-	3.0	P1	20	20x1	880 N	5:1
195832	SLD3L2BP	1	2	-	3.0	P1	20	20x1	880 N	5:1
195837	SLD3L3BP	1	3	-	3.0	P1	20	20x1	880 N	5:1
195807	SLD3L5BP	1	5	-	3.0	P1	20	20x1	880 N	5:1
195808	SLD3L10BP	1	10	-	3.0	P1	20	20x1	880 N	5:1
Y-HOOK										
196017	SLD3YH500	2	-	500	3.0	P1	10	1x10	880 N	5:1
195998	SLD3YH800	2	-	800	3.0	P1	20	2x10	880 N	5:1



Fig. #1

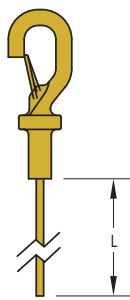


Fig. #1

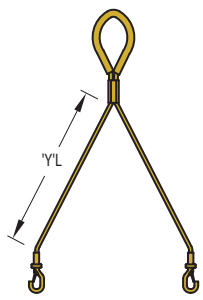


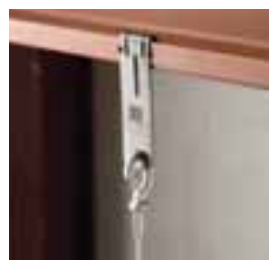
Fig. #2



DIN 4102-2



Fig. #2



CADDY® SPEED LINK

		Fig. #	L (mm)	M (mm)	Ø (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	P			
CFEB05											
195864	CFEB05	1	-	-	-	-	-	-	100	-	700 N
DFF1											
172930	DFF1	2	-	-	18	-	-	P1	100	-	500 N
LOCKING DEVICE											
196009	QLD200	4	-	-	2.0,3.0	-	-	P1	200	40x5	-
196008	SLJR200	5	-	-	1.5	-	-	P2	200	10x20	-
196039	SLLM6200	3	-	-	1.5	-	-	P17	200	10x20	-
SL1214 - SL1518											
195860	SL1214	6	-	-	-	14	2-3	P21	100	-	-
195861	SL1518	6	-	-	-	18	2-3	P21	100	-	-
SLADCP											
195851	SLADCP	7	-	-	-	-	-	P11	10	-	-
SLADS											
195852	SLADS	8	-	-	-	-	-	P1	100	-	-
SLESH											
195858	SLEBWS	9	60 mm	6	8.75	-	-	P1	100	-	-
SLESIM											
195854	SLEBM6	10	30 mm	6	-	-	-	P1	100	-	-
195856	SLEBM8	10	40 mm	8	-	-	-	P1	100	-	-
SLLC250											
195863	SLLC250	11	-	-	6	-	-	P2	200	-	225 N
SLWC											
195853	SLWC	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SLWPT											
195859	SLWPT	13	-	-	-	-	-	P11	1 (25 m)	-	-
WIRE SPOOL											
196001	SLC15L1000SP	14	300m	-	1.5	-	-	P1	1	-	195 N
196023	SLC15L50MSP	14	50m	-	1.5	-	-	P1	1	-	195 N
196002	SLC2L1000SP	14	300m	-	2	-	-	P1	1	-	440 N
196003	SLC3L1000SP	14	300m	-	3	-	-	P1	1	-	880 N

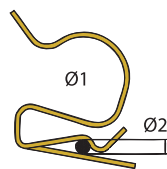


Fig. #6

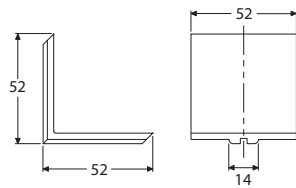


Fig. #7



Fig. #1



Fig. #2



Fig. #3

Fig. #4



Fig. #5

Fig. #6

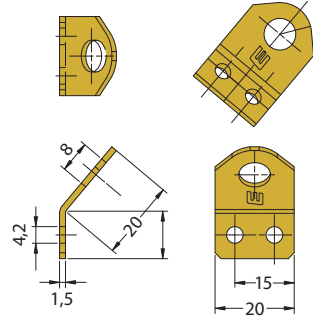


Fig. #8

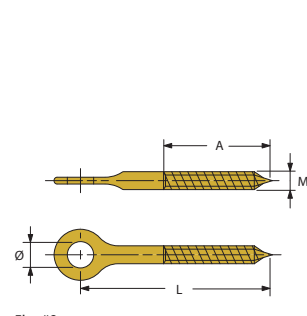


Fig. #9

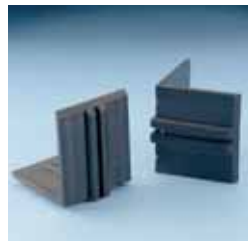


Fig. #7



Fig. #8



Fig. #9

Fig. #10



Fig. #11



Fig. #12



Fig. #13

Fig. #14



Fig. #10

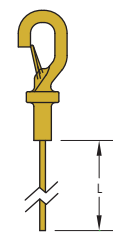
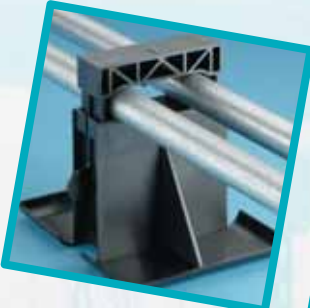


Fig. #14





P. 28



P. 28



P. 29



P. 29



P. 30



P. 30



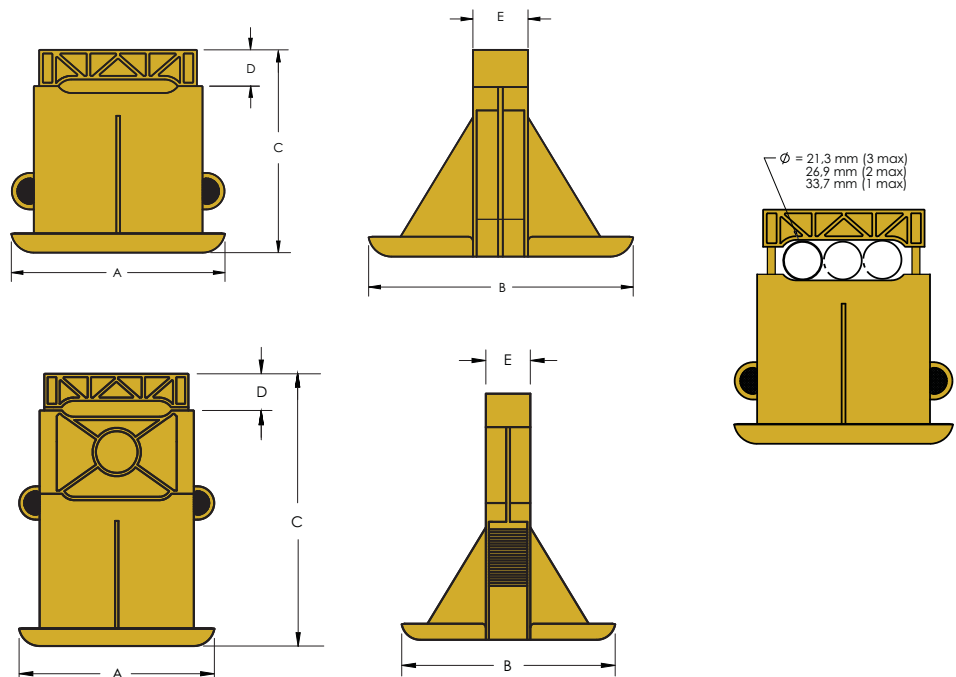
P. 31



P. 31

CADDY® PYRAMID 25

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)			P		SF
182450	PPRPS25H4	119	144	112	25	20	21.3-31.7	0.14 kg	P12	25	110 N
182460	PPRPS25H6	119	144	163	25	20	21.3-31.7	0.14 kg	P12	25	110 N



p.202-203

CADDY® PYRAMID 50

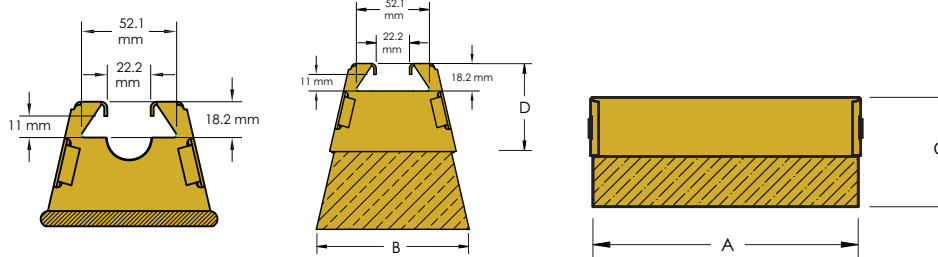
		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			P		SF
P1											
182470	RPS50H4EG	1	264	101	101	68	0.70 kg	10	220 N	5:1	
182480	RPS50H6EG	1	264	127	152	68	0.70 kg	10	220 N	5:1	
P3											
182500	RPS50H4HD	1	264	101	101	68	0.70 kg	10	220 N	5:1	
182510	RPS50H6HD	1	264	127	152	68	0.70 kg	10	220 N	5:1	
P25											
182490	RPS50AHSV	2	264	84	-	68	0.70 kg	10	220 N	5:1	



Fig. #1



Fig. #2



p.202-203

CADDY® PYRAMID 150

		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		Ø			SF
P1											
182680	RPS150T7	1	406	305	81	-	2.90 kg	M10	1	680 N	5:1
182690	RPS150T8	2	406	305	103	81	3.25 kg	M10	1	680 N	5:1
P22											
182580	RPS150T3	1	406	305	81	-	2.90 kg	M10	1	680 N	5:1
182590	RPS150T4	2	406	305	103	81	3.25 kg	M10	1	680 N	5:1

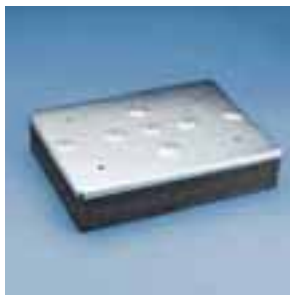
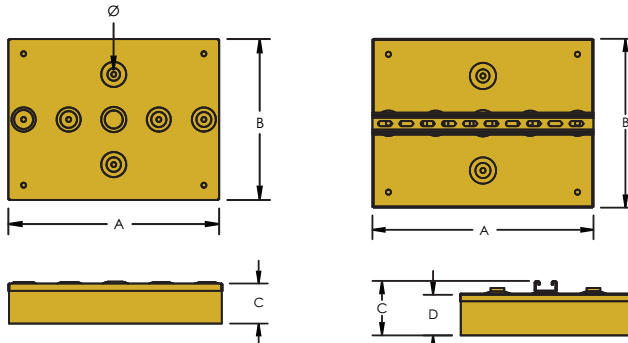


Fig. #1



Fig. #2

p.202-203

CADDY® PYRAMID 300

		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		Ø			SF
P1											
182700	RPS300T7	1	406	305	81	-	2.65 kg	M10	1	1350 N	5:1
182710	RPS300T8	2	406	305	103	81	3.00 kg	M10	1	1350 N	5:1
P22											
182620	RPS300T3	1	406	305	81	-	2.65 kg	M10	1	1350 N	5:1
182630	RPS300T4	2	406	305	103	81	3.00 kg	M10	1	1350 N	5:1

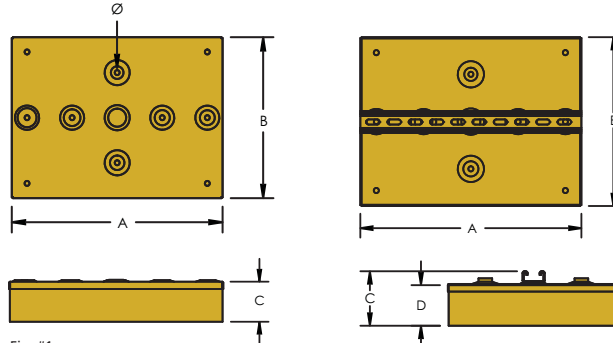


Fig. #1

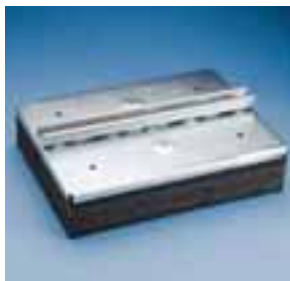
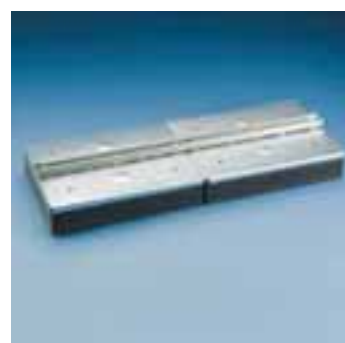
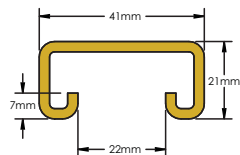
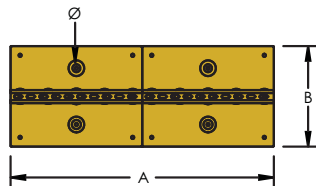


Fig. #2

p.202-203

CADDY® PYRAMID 600

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø		P			SF
182720	RPS600T8	820	305	100	81	M10	6.00 kg	P1	1	2700 N	5:1
182650	RPS600T4	820	305	100	81	M10	6.00 kg	P22	1	2700 N	5:1



p.202-203

CADDY® PYRAMID EZ

		Fig. #	H (mm)	L (mm)	W (mm)				P		
182365	RPSE1H24	1	44 - 104	102	152	25	33.4	0.90 kg	P24	20	756 N
182375	RPSE2H46	2	104 - 152	102	152	50	60.3	1.50 kg	P24	10	1112 N
182370	RPSE1H57	3	127 - 177	102	152	25	33.4	1.38 kg	P24	10	756 N

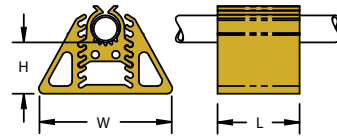


Fig. #1

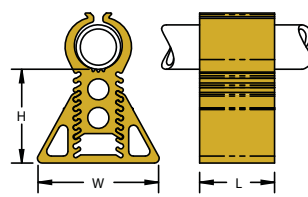


Fig. #2

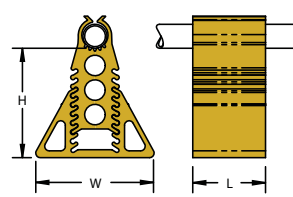


Fig. #3

p.202-203



CADDY® PYRAMID ST-A

		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			P		SF
360402	RPS360402	1	318	254	127 - 305	203	2.0 kg	608 cm ²	P3	4448 N	3:1
360405	RPS360405	2	470	406	127 - 406	203	3.0 kg	908 cm ²	P3	6672 N	3:1

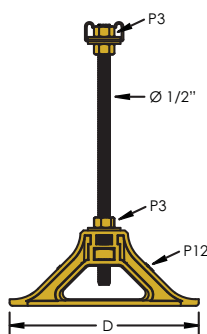
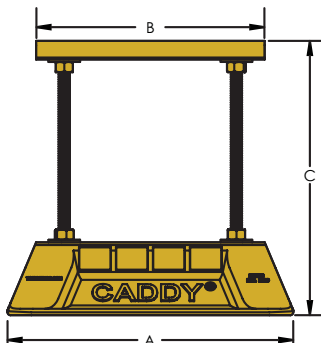


Fig. #1

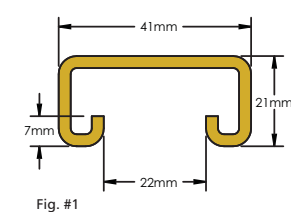


Fig. #1

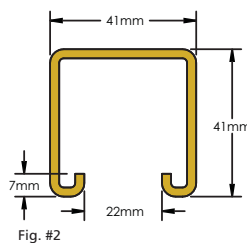


Fig. #2



Fig. #2

p.202-203

CADDY® PYRAMID ST-F

		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			P		SF	
360400	RPS360400	1	318	254	102	203	1.3 kg	608 cm ²	P3	10	4448 N	3:1
360401	RPS360401	2	318	254	164	203	2.1 kg	608 cm ²	P3	10	4448 N	3:1
360403	RPS360403	3	470	406	102	203	2.0 kg	908 cm ²	P3	10	6672 N	3:1
360404	RPS360404	4	470	406	164	203	3.2 kg	908 cm ²	P3	10	6672 N	3:1

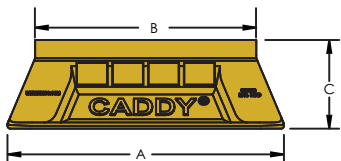


Fig. #1

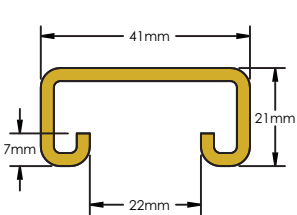
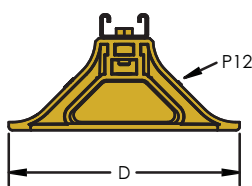


Fig. #1,3

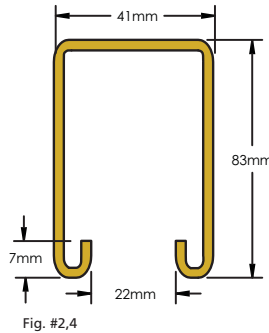


Fig. #2,4



Fig. #3



Fig. #4

p.202-203

CADDY® PYRAMID P11

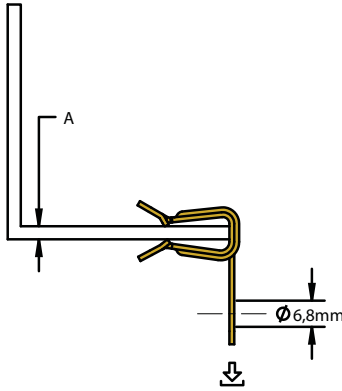
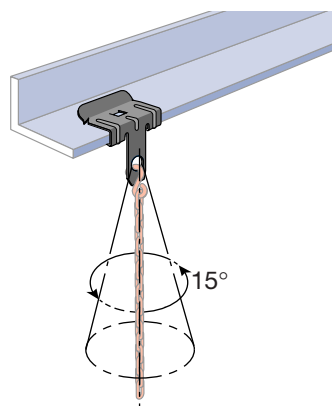
		P	
182660	P11RPSCEG	P1	1
182670	P11RPSCHD	P3	1



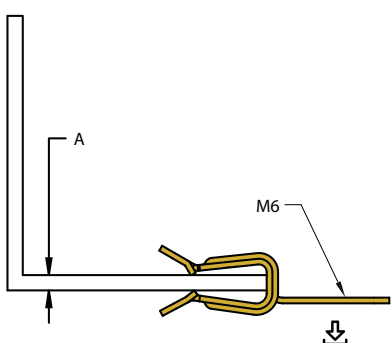




		A (mm)			
P21					
170010	2H4	2 - 3	100	-	700 N
170020	4H24	3 - 8	100	-	900 N
170030	4H58	8 - 14	100	-	900 N
170040	4H912	14 - 20	100	-	900 N
172320	4H24	3 - 8	250	10x25	900 N
172350	4H58	8 - 14	250	10x25	900 N
172380	4H912	14 - 20	250	10x25	900 N
P2					
179610	4H24-2	3 - 8	100	-	650 N
179620	4H58-2	8 - 14	100	-	650 N
179630	4H912-2	14 - 20	100	-	650 N

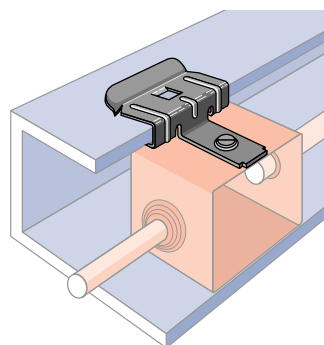
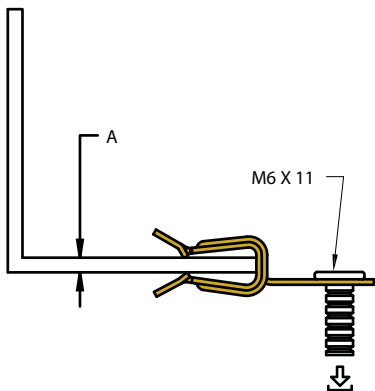


		A (mm)	P		
170150	4H24i	3 - 8	P21	100	150 N
170250	4H58i	8 - 14	P21	100	150 N





		A (mm)	P		
170140	4H24iX	3 - 8	P21	100	150 N
170160	4H58iX	8 - 14	P21	100	150 N



H-ST3



		A (mm)		
P21				
173420	2H4ST3	2 - 3	100	-
171500	4H24ST3	3 - 8	100	-
171530	4H58ST3	8 - 14	100	-
171640	4H912ST3	14 - 20	100	-
P2				
171480	4H24ST3-2	3 - 8	100	-
171540	4H58ST3-2	8 - 14	100	-
171550	4H912ST3-2	14 - 20	100	-

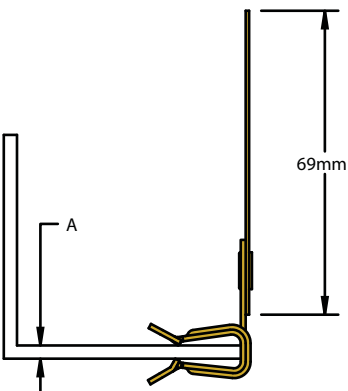




		Fig. #	A (mm)	\emptyset (mm)	P	
170460	2H4/1012A	1	2 - 3	10.9-13	P21	100
170470	2H4/1214A	1	2 - 3	12.4-16	P21	100
170480	4H24/1012A	1	3 - 8	10.9-13	P21	100
170630	4H24/1214A	1	3 - 8	12.4-16	P21	100
170830	2H4/1012B	2	2 - 3	10.9-13	P21	100
170840	2H4/1214B	2	2 - 3	12.4-16	P21	100
170640	4H24/1214B	2	3 - 8	12.4-16	P21	100
170850	4H24/1012B	2	3 - 8	10.9-13	P21	100

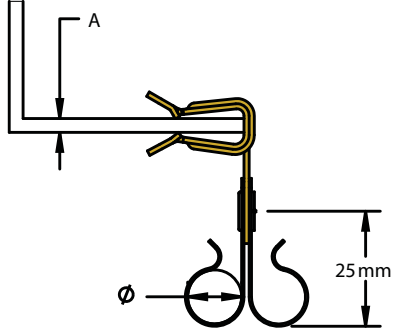


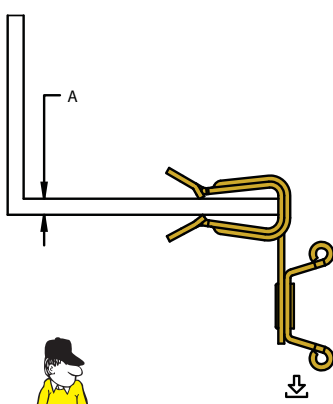
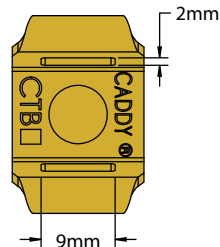
Fig. #1



Fig. #2



		A (mm)			
P21					
178510	2H4CT	2 - 3	100	-	150 N
178520	4H24CT	3 - 8	100	-	150 N
178530	4H58CT	8 - 14	100	-	150 N
178540	4H912CT	14 - 20	100	-	150 N
172330	4H24CT	3 - 8	250	10x25	150 N
172360	4H58CT	8 - 14	250	10x25	150 N
172390	4H912CT	14 - 20	250	10x25	150 N
P2					
160500	4H24CT-2	3 - 8	100	-	150 N
170430	4H58CT-2	8 - 14	100	-	150 N
170700	4H912CT-2	14 - 20	100	-	150 N





		A (mm)	P		
178550	2H4CTIN	2 - 3	P21	100	150 N
160470	4H24CTIN	3 - 8	P21	100	150 N
160480	4H58CTIN	8 - 14	P21	100	150 N
160490	4H912CTIN	14 - 20	P21	100	150 N

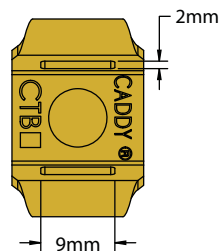


		Fig. #	A (mm)	B (mm)		
P21						
170170	2H4CTBW	1	2 - 3	10 - 70	100	150 N
170180	4H24CTBW	1	3 - 8	10 - 70	100	150 N
170190	4H58CTBW	1	8 - 14	10 - 70	100	150 N
170200	4H912CTBW	1	14 - 20	10 - 70	100	150 N
170210	2H4CTBB	2	2 - 3	10 - 70	100	150 N
170220	4H24CTBB	2	3 - 8	10 - 70	100	150 N
170240	4H58CTBB	2	8 - 14	10 - 70	100	150 N
170260	4H912CTBB	2	14 - 20	10 - 70	100	150 N
P2						
170280	4H24CTBR-2	3	3 - 8	25 - 51	100	300 N
170300	4H58CTBR-2	3	8 - 14	25 - 51	100	300 N
170310	4H912CTBR-2	3	14 - 20	25 - 51	100	650 N

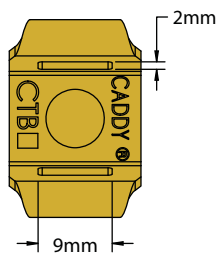
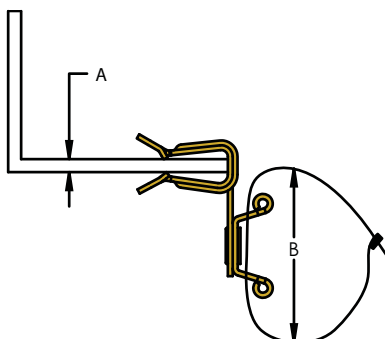


Fig. #1



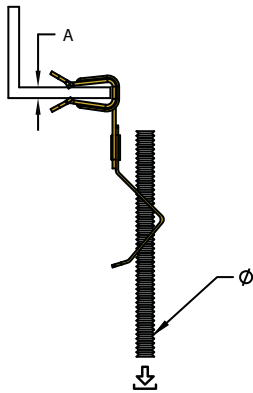
Fig. #2



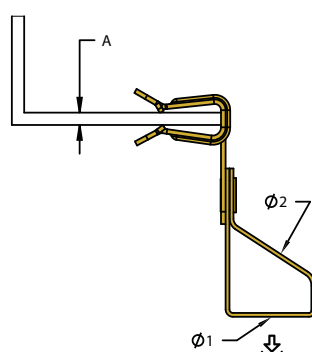
Fig. #3



		A (mm)	\emptyset	P		
173230	M6MA4	2 - 3	M6	P21	100	600 N
173240	M6MA24	3 - 8	M6	P21	100	600 N
173250	M6MA58	8 - 14	M6	P21	100	600 N
173260	M6MA912	14 - 20	M6	P21	100	600 N
173270	M8MA4	2 - 3	M8	P21	100	700 N
173280	M8MA24	3 - 8	M8	P21	100	700 N
173290	M8MA58	8 - 14	M8	P21	100	700 N
173300	M8MA912	14 - 20	M8	P21	100	700 N
173310	M10MA4	2 - 3	M10	P21	100	700 N
173320	M10MA24	3 - 8	M10	P21	100	700 N
173330	M10MA58	8 - 14	M10	P21	100	700 N
173340	M10MA912	14 - 20	M10	P21	100	700 N

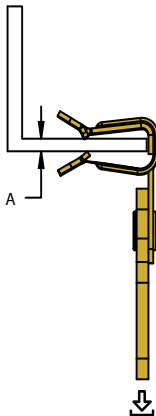


		A (mm)	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$ (mm)	P			
174810	M6Ti4	2 - 3	M6	11x15	P21	100	-	700 N
174820	M6Ti24	3 - 8	M6	11x15	P21	100	-	900 N
174830	M6Ti58	8 - 14	M6	11x15	P21	100	-	900 N
174840	M6Ti912	14 - 20	M6	11x15	P21	100	-	900 N
174900	M8Ti4	2 - 3	M8	11x15	P21	100	-	700 N
174910	M8Ti24	3 - 8	M8	11x15	P21	100	-	900 N
174920	M8Ti58	8 - 14	M8	11x15	P21	100	-	900 N
174930	M8Ti912	14 - 20	M8	11x15	P21	100	-	900 N
174990	M10Ti4	2 - 3	M10	11x15	P21	100	-	700 N
175000	M10Ti24	3 - 8	M10	11x15	P21	100	-	900 N
175010	M10Ti58	8 - 14	M10	11x15	P21	100	-	900 N
175020	M10Ti912	14 - 20	M10	11x15	P21	100	-	900 N
175860	M6Ti24	3 - 8	M6	11x15	P21	250	10x25	900 N
175870	M6Ti58	8 - 14	M6	11x15	P21	250	10x25	900 N
160000	TI04	2 - 3	11 mm	11x15	P21	100	-	700 N
160010	TI024	3 - 8	11 mm	11x15	P21	100	-	900 N
160020	TI058	8 - 14	11 mm	11x15	P21	100	-	900 N
160030	TI0912	14 - 20	11 mm	11x15	P21	100	-	900 N

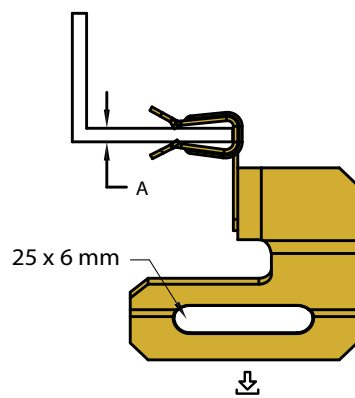




🌐	📖	A (mm)	P	📦	⬇️
175480	S4	2 - 3	P21	100	700 N
172030	S24	3 - 8	P21	100	900 N
171760	S58	8 - 14	P21	100	900 N
171770	S912	14 - 20	P21	100	900 N

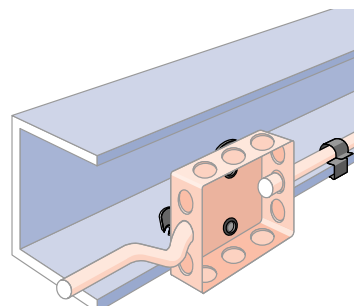
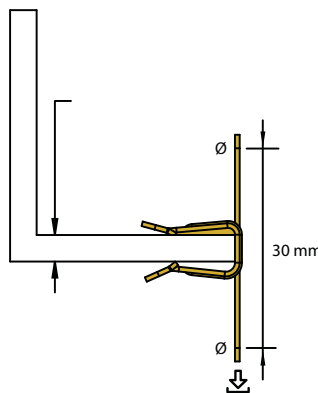


🌐	📖	A (mm)	P	📦	⬇️
175540	SR4	2 - 3	P21	100	700 N
171810	SR24	3 - 8	P21	100	900 N
175550	SR58	8 - 14	P21	100	900 N
172020	SR912	14 - 20	P21	100	900 N





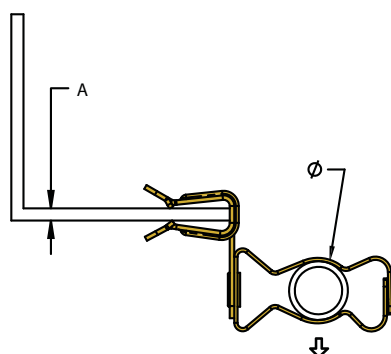
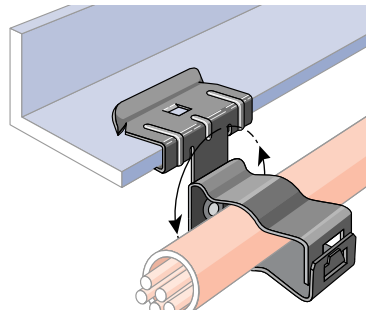
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
350000	4H24Di	3 - 6	5.1	P21	100	150 N



H-MSM

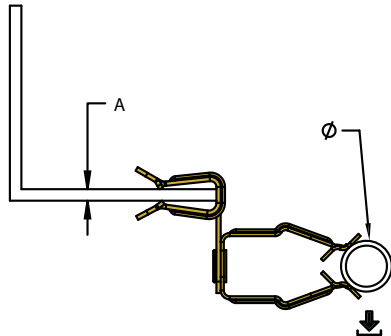


		A (mm)	\emptyset (mm)		
P21					
173630	6M4SM	2 - 3	14-18	100	120 N
173640	6M24SM	3 - 8	14-18	100	120 N
171980	6M58SM	8 - 14	14-18	100	120 N
173650	6M912SM	14 - 20	14-18	100	120 N
160040	812M4SM	2 - 3	18-30	100	120 N
160050	812M24SM	3 - 8	18-30	100	120 N
160060	812M58SM	8 - 14	18-30	100	120 N
160070	812M912SM	14 - 20	18-30	100	120 N
173710	16M4SM	2 - 3	30-35	100	120 N
173720	16M24SM	3 - 8	30-35	100	120 N
173730	16M58SM	8 - 14	30-35	100	120 N
173740	16M912SM	14 - 20	30-35	50	120 N
173750	20M4SM	2 - 3	35-42	50	120 N
171720	20M24SM	3 - 8	35-42	100	120 N
173770	20M58SM	8 - 14	35-42	100	120 N
173780	20M912SM	14 - 20	35-42	100	120 N
173790	24M4SM	2 - 3	42-50	50	120 N
176690	24M24SM	3 - 8	42-50	50	120 N
173800	24M58SM	8 - 14	42-50	50	120 N
173810	24M912SM	14 - 20	42-50	50	120 N
173820	32M4SM	2 - 3	50-60	50	120 N
173830	32M24SM	3 - 8	50-60	50	120 N
173840	32M58SM	8 - 14	50-60	50	120 N
173850	32M912SM	14 - 20	50-60	50	120 N
P2					
179650	8M24SM-2	3 - 8	18-22	100	90 N
179660	8M58SM-2	8 - 14	18-22	100	90 N
179670	8M912SM-2	14 - 20	18-22	100	90 N
179690	12M24SM-2	3 - 8	22-30	100	90 N
179700	12M58SM-2	8 - 14	22-30	100	90 N
179710	12M912SM-2	14 - 20	22-30	100	90 N





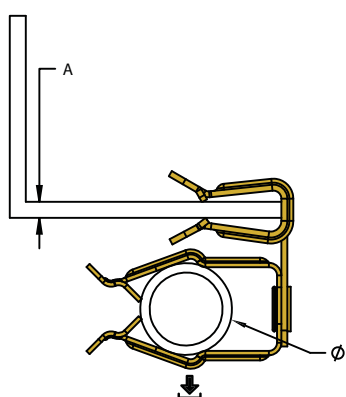
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
175170	8P4SM	2 - 3	18-22	P21	100	70 N
175180	8P24SM	3 - 8	18-22	P21	100	70 N
175190	8P58SM	8 - 14	18-22	P21	100	70 N
175200	8P912SM	14 - 20	18-22	P21	100	70 N
175210	12P4SM	2 - 3	22-30	P21	100	70 N
175220	12P24SM	3 - 8	22-30	P21	100	70 N
175230	12P58SM	8 - 14	22-30	P21	100	70 N
175240	12P912SM	14 - 20	22-30	P21	50	70 N
175250	16P4SM	2 - 3	30-35	P21	100	70 N
175260	16P24SM	3 - 8	30-35	P21	100	70 N
175270	16P58SM	8 - 14	30-35	P21	100	70 N
175280	16P912SM	14 - 20	30-35	P21	50	70 N



H-PIN



		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
175290	8P4iN	2 - 3	18-22	P21	100	70 N
175300	8P24iN	3 - 8	18-22	P21	100	70 N
175310	8P58iN	8 - 14	18-22	P21	100	70 N
175320	12P4iN	2 - 3	22-30	P21	100	70 N
175330	16P4iN	2 - 3	30-35	P21	100	70 N





		A (mm)				
--	--	-----------	--	--	--	--

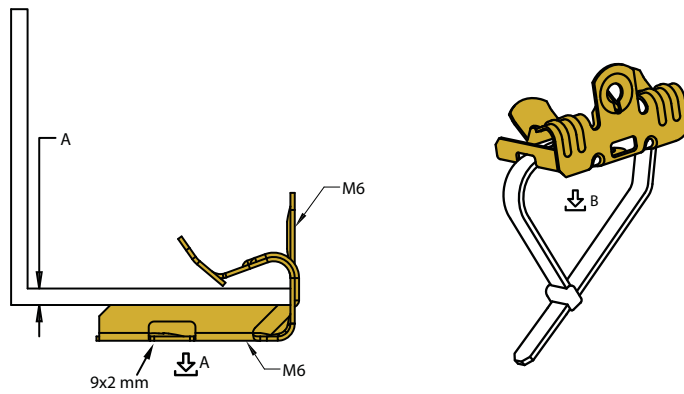
P21

170050	EM24	3 - 8	100	-	450	150
170060	EM58	8 - 14	100	-	450	150
170070	EM912	14 - 20	100	-	450	150

172170	EM24	3 - 8	250	10x25	450	150
172180	EM58	8 - 14	250	10x25	450	150
175760	EM912	14 - 20	250	10x25	450	150

P2

179720	EM24-2	3 - 8	100	-	450	150
179730	EM58-2	8 - 14	100	-	450	150
179740	EM912-2	14 - 20	100	-	450	150



EM-SM



		A (mm)			
--	--	-----------	--	--	--

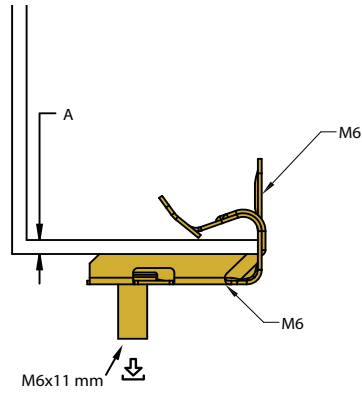
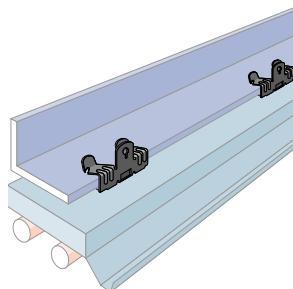
P21

170530	EM24SM	3 - 8	100	-	330 N
172060	EM58SM	8 - 14	100	-	330 N
171850	EM912SM	14 - 20	100	-	330 N
160440	EM24SM16	3 - 8	100	-	330 N
160450	EM58SM16	8 - 14	100	-	330 N
160460	EM912SM16	14 - 20	100	-	330 N

172220	EM24SM16	3 - 8	100	10x10	330 N
172230	EM58SM16	8 - 14	100	10x10	330 N
172240	EM912SM16	14 - 20	100	10x10	330 N

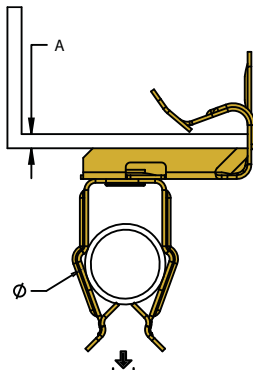
P2

179750	EM24SM-2	3 - 8	100	-	200 N
179760	EM58SM-2	8 - 14	100	-	200 N
179770	EM912SM-2	14 - 20	100	-	200 N





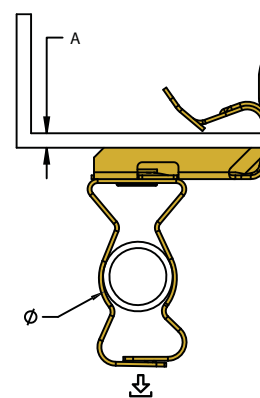
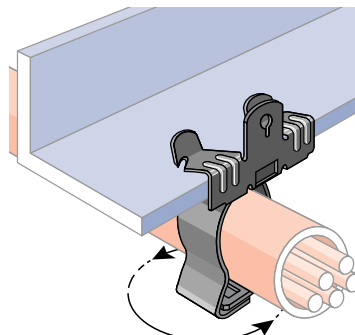
⊕	⊖	A (mm)	Ø (mm)	P	⬢	⬇
172150	8EP24	3 - 8	18-22	P21	100	110 N
172160	8EP58	8 - 14	18-22	P21	100	110 N
175100	8EP912	14 - 20	18-22	P21	50	110 N
175110	12EP24	3 - 8	22-30	P21	100	110 N
175120	12EP58	8 - 14	22-30	P21	100	110 N
175130	12EP912	14 - 20	22-30	P21	50	110 N
175140	16EP24	3 - 8	30-35	P21	100	110 N
175150	16EP58	8 - 14	30-35	P21	50	110 N
175160	16EP912	14 - 20	30-35	P21	50	110 N



EM-M

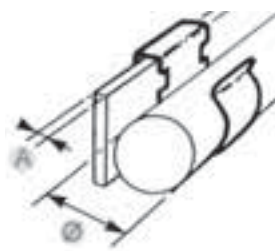


⊕	⊖	A (mm)	Ø (mm)	P	⬢	⬇
P21						
173550	6EM24	3 - 8	14-18	P21	100	330 N
171750	6EM58	8 - 14	14-18	P21	100	330 N
173560	6EM912	14 - 20	14-18	P21	50	330 N
160120	812EM24	3 - 8	18-30	P21	50	330 N
160130	812EM58	8 - 14	18-30	P21	50	330 N
160140	812EM912	14 - 20	18-30	P21	50	330 N
171740	16EM24	3 - 8	30-35	P21	50	330 N
171490	16EM58	8 - 14	30-35	P21	50	330 N
173570	16EM912	14 - 20	30-35	P21	50	330 N
171800	20EM24	3 - 8	35-42	P21	50	330 N
171950	20EM58	8 - 14	35-42	P21	50	330 N
173580	20EM912	14 - 20	35-42	P21	50	330 N
171960	24EM24	3 - 8	42-50	P21	50	330 N
171970	24EM58	8 - 14	42-50	P21	50	330 N
173590	24EM912	14 - 20	42-50	P21	50	330 N
173600	32EM24	3 - 8	50-60	P21	50	330 N
173610	32EM58	8 - 14	50-60	P21	50	330 N
173620	32EM912	14 - 20	50-60	P21	50	330 N
P2						
179780	8EM24-2	3 - 8	18-22	P2	100	200 N
179790	8EM58-2	8 - 14	18-22	P2	50	200 N
179800	8EM912-2	14 - 20	18-22	P2	50	200 N
179810	12EM24-2	3 - 8	22-30	P2	50	200 N
179820	12EM58-2	8 - 14	22-30	P2	50	200 N
179830	12EM912-2	14 - 20	22-30	P2	50	200 N

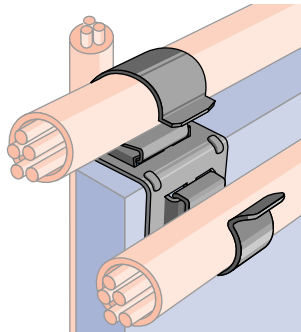
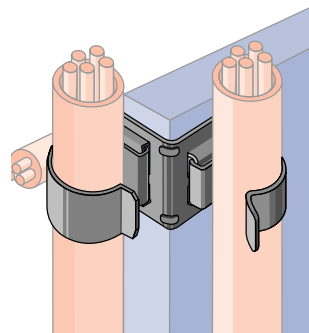
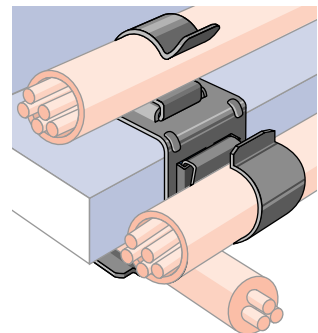
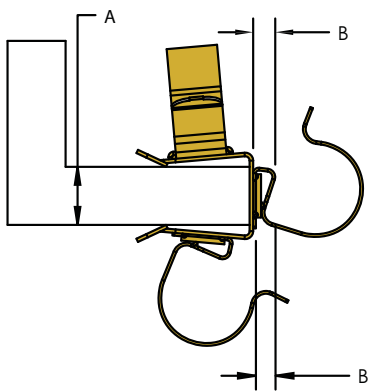




		A (mm)	\emptyset (mm)	P	
187510	24SC67	2 - 4	6 - 7	P21	100
187710	24SC78	2 - 4	7 - 8	P21	100
187530	24SC89	2 - 4	8 - 9	P21	100
187750	24SC910	2 - 4	9 - 10	P21	100
187550	24SC1011	2 - 4	10 - 11	P21	100
187570	24SC1214	2 - 4	12 - 14	P21	100
187590	24SC1518	2 - 4	15 - 18	P21	100
187610	24SC1924	2 - 4	19 - 24	P21	100
187630	24SC2530	2 - 4	25 - 32	P21	100
187500	47SC67	4 - 7	6 - 7	P21	100
187720	47SC78	4 - 7	7 - 8	P21	100
187520	47SC89	4 - 7	8 - 9	P21	100
187760	47SC910	4 - 7	9 - 10	P21	100
187540	47SC1011	4 - 7	10 - 11	P21	100
187560	47SC1214	4 - 7	12 - 14	P21	100
187580	47SC1518	4 - 7	15 - 18	P21	100
187600	47SC1924	4 - 7	19 - 24	P21	100
187620	47SC2530	4 - 7	25 - 32	P21	100
187640	812SC67	8 - 12	6 - 7	P21	100
187730	812SC78	8 - 12	7 - 8	P21	100
187650	812SC89	8 - 12	8 - 9	P21	100
187770	812SC910	8 - 12	9 - 10	P21	100
187660	812SC1011	8 - 12	10 - 11	P21	100
187670	812SC1214	8 - 12	12 - 14	P21	100
187680	812SC1518	8 - 12	15 - 18	P21	100
187690	812SC1924	8 - 12	19 - 24	P21	100
187700	812SC2530	8 - 12	25 - 32	P21	100

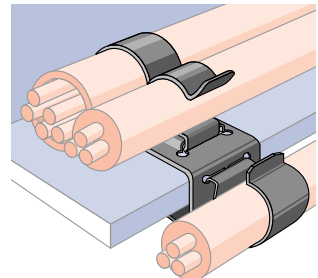
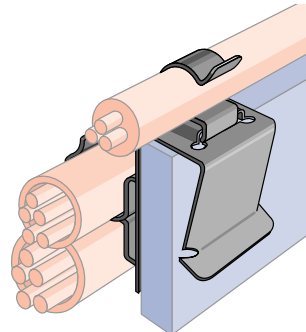
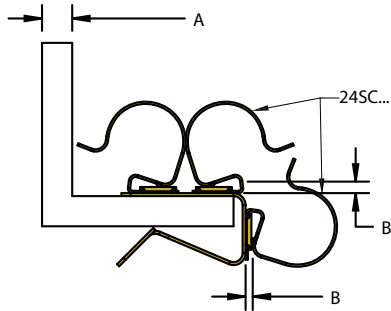


		A (mm)	B (mm)	P	
160510	SCA	13 - 20	2 - 4	P21	100

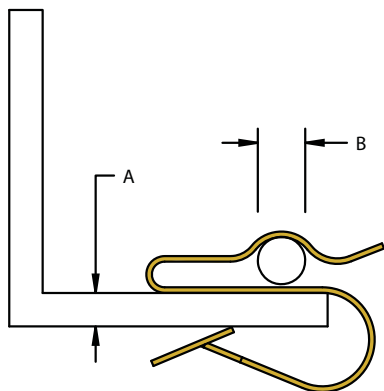




		A (mm)	B (mm)	P		
188080	SCB312	3 - 12	2 - 4	P21	100	-
188090	SCB1220	12 - 20	2 - 4	P21	100	-
172470	SCB312	3 - 12	2 - 4	P21	250	10x25
172480	SCB1220	12 - 20	2 - 4	P21	250	10x25

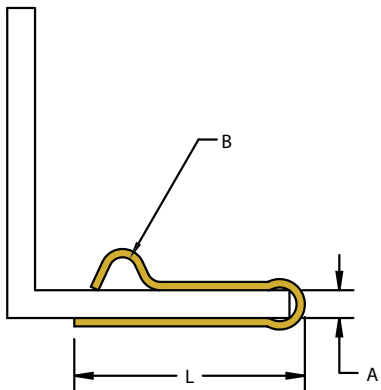


		A (mm)	B (mm)	P	
187440	HK21	1.5 - 4.5	4.2 - 6.5	P1	100
187450	HK22	4.0 - 8.0	4.2 - 6.5	P1	100
187460	HK23	8.0 - 11.0	4.2 - 6.5	P1	100





		A (mm)	B (mm)	L (mm)	P	
188190	87182	5	10	40	P1	100
188200	87186	6	8	65	P1	100



LF



		Fig. #	A (mm)	L (mm)	P	
187400	LF2	1	5 - 12	45	P1	100
187410	LF3	1	12 - 20	53	P1	100
187420	LF4	2	3 - 6	42	P1	100
187430	LF5	2	6 - 12	49	P1	100

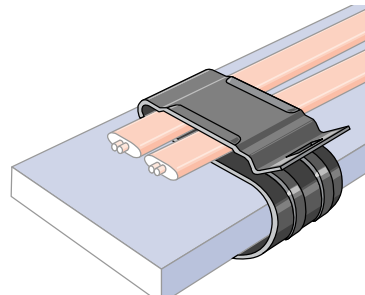
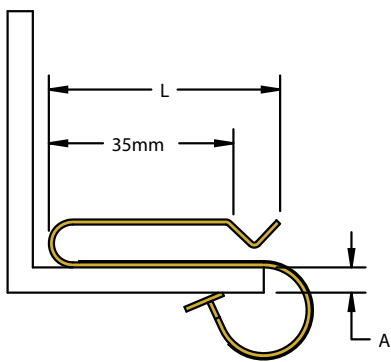


Fig. #1

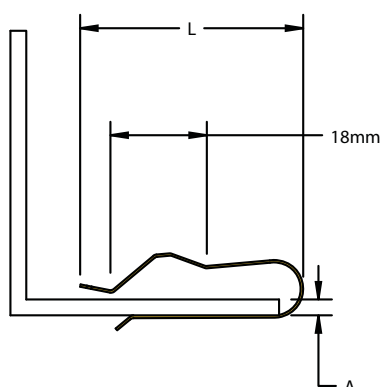
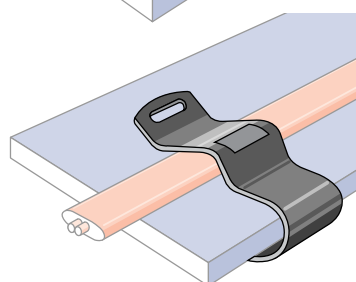
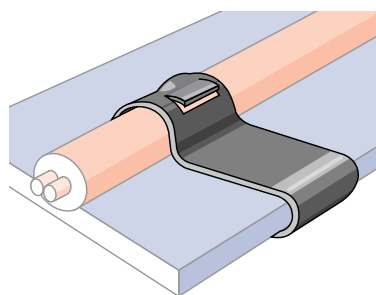
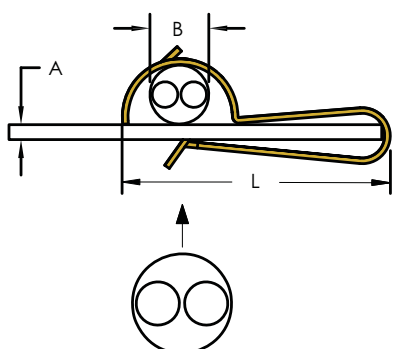


Fig. #2



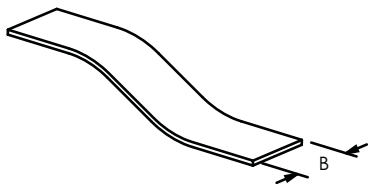
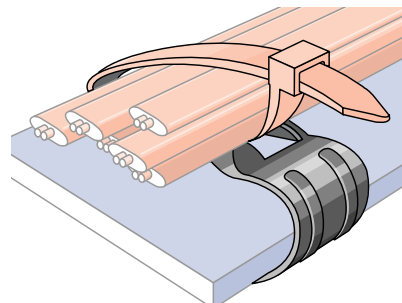
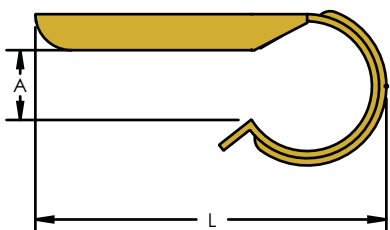
		A (mm)	B (mm)	L (mm)	P	
187370	LR1	3 - 6	8 - 15	36	P1	100
187380	LR2	6 - 12	8 - 15	36	P1	100



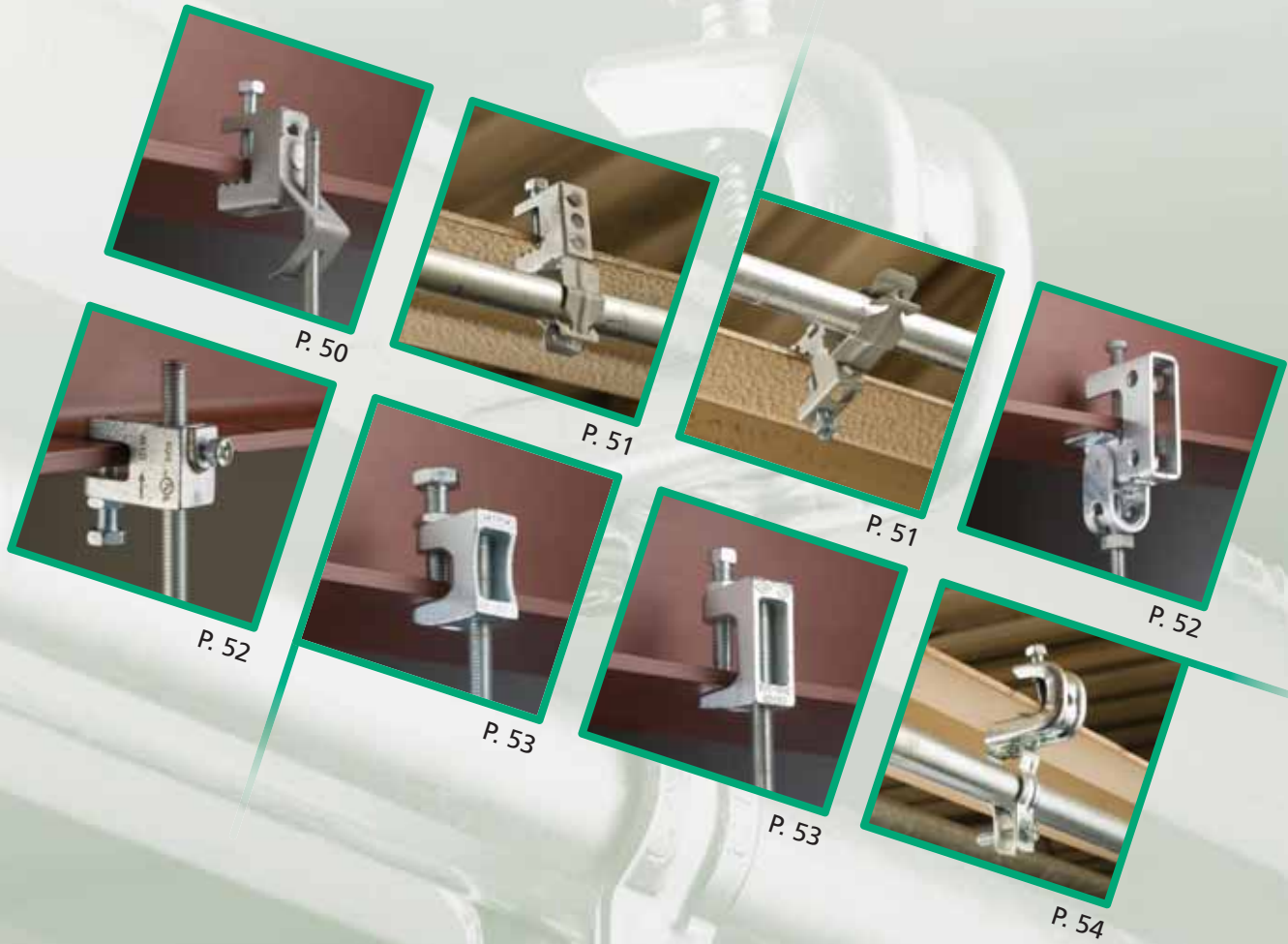
LB3B



		A (mm)	B (mm)	L (mm)	P	
187390	LB3B	12 - 20	<8	52	P1	100

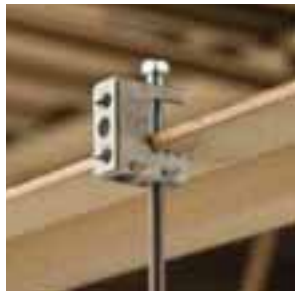
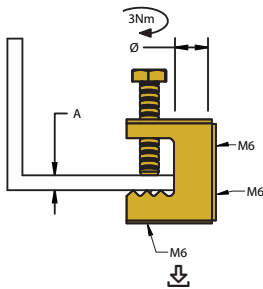








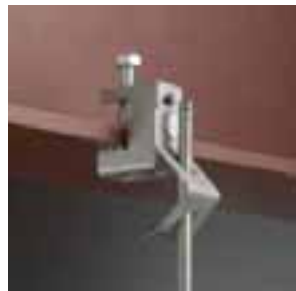
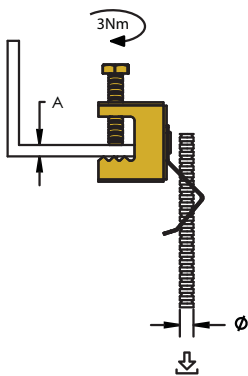
		A (mm)	Ø (mm)	P			
170380	EBC	<16	10.5	P21	100	-	450 N
172430	EBC	<16	10.5	P21	250	10x25	450 N



EBC-MA



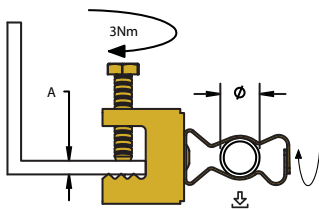
		A (mm)	Ø	P		
172990	EBCM6MA	<16	M6	P21	100	250 N
173000	EBCM8MA	<16	M8	P21	100	250 N
173010	EBCM10MA	<16	M10	P21	100	250 N



EBC-MSM

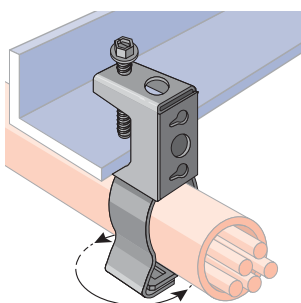
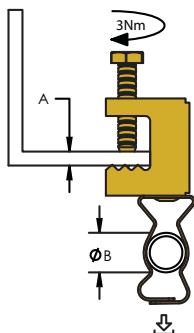


		A (mm)	Ø (mm)	P		
172650	EBC6MSM	<16	14 - 18	P21	100	110 N
160180	EBC812MSM	<16	18 - 30	P21	100	110 N
172660	EBC16MSM	<16	30 - 35	P21	100	110 N
172670	EBC20MSM	<16	35 - 42	P21	50	110 N
172680	EBC24MSM	<16	42 - 50	P21	50	110 N
172690	EBC32MSM	<16	50 - 60	P21	50	110 N





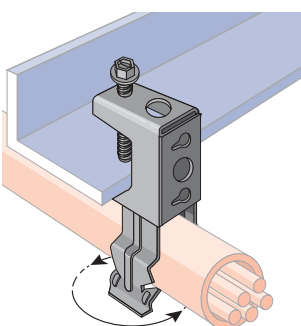
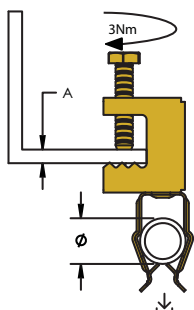
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		\downarrow
172580	EBC6M	<16	14-18	P21	100	450 N
160200	EBC812M	<16	18-30	P21	100	450 N
172590	EBC16M	<16	30-35	P21	100	450 N
172600	EBC20M	<16	35-42	P21	50	450 N
172610	EBC24M	<16	42-50	P21	50	450 N
172620	EBC32M	<16	50-60	P21	50	450 N



EBC-P



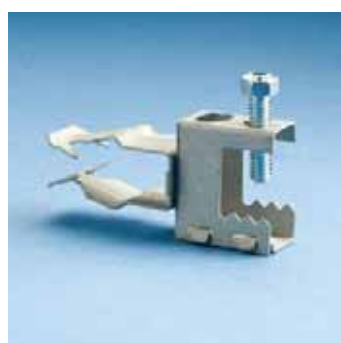
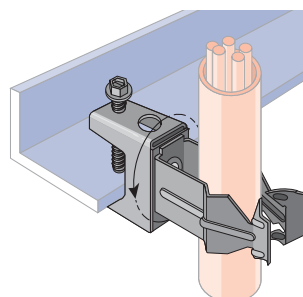
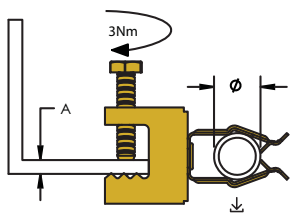
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		\downarrow
172700	EBC8P	<16	18 - 22	P21	100	110 N
172710	EBC12P	<16	22 - 30	P21	100	110 N
172720	EBC16P	<16	30 - 35	P21	100	110 N



EBC-PSM

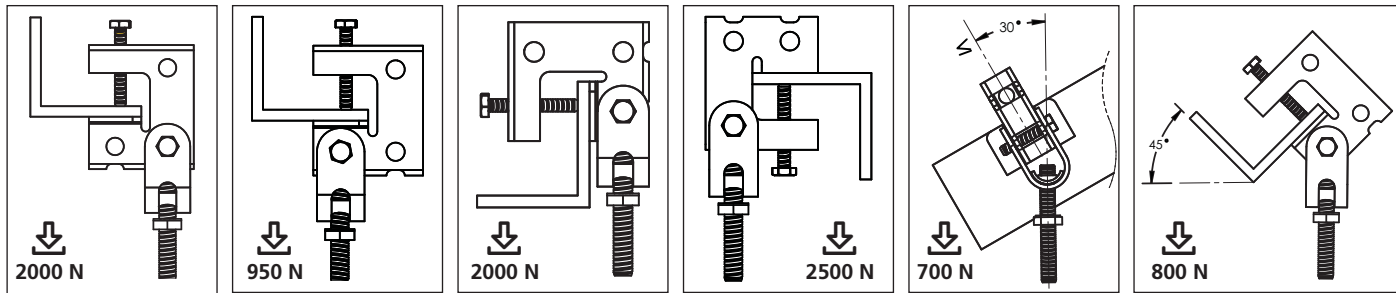
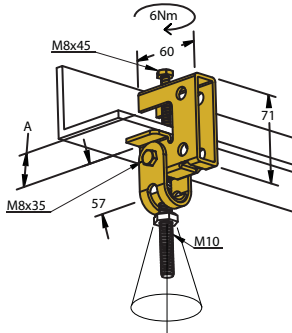


		A (mm)	\emptyset (mm)	P		\downarrow
172730	EBC8PSM	<16	18 - 22	P21	100	70 N
172740	EBC12PSM	<16	22 - 30	P21	100	70 N
172750	EBC16PSM	<16	30 - 35	P21	100	70 N





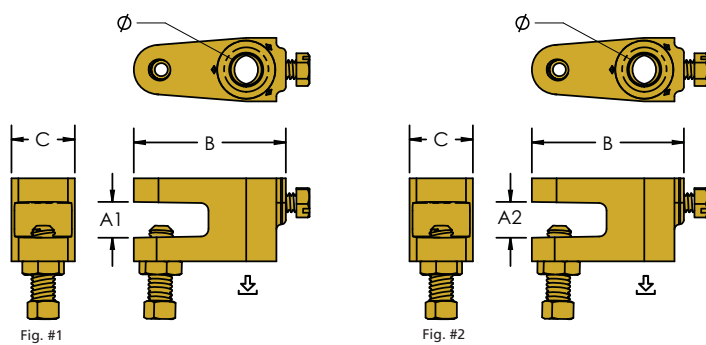
		A (mm)		
P1				
336030	HB2-1	<24	50	-
175880	HB2-1	<24	30	10x3
P3				
336040	HB2-3	<24	50	-
175890	HB2-3	<24	30	10x3



CADDY® ROD LOCK

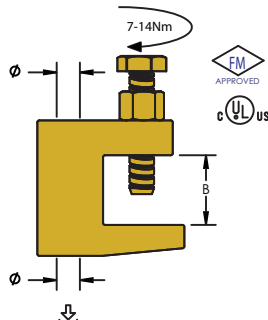


	Fig. #	B (mm)	C (mm)	Ø	P		↓
390001 / CRLBM8EG							
A1 (mm)	1	51	21	M8	P1	100	1100 N
A2 (mm)	2	51	21	M8	P1	100	1400 N
390002 / CRLBM10EG							
A1 (mm)	1	51	21	M10	P1	100	1100 N
A2 (mm)	2	51	21	M10	P1	100	2200 N





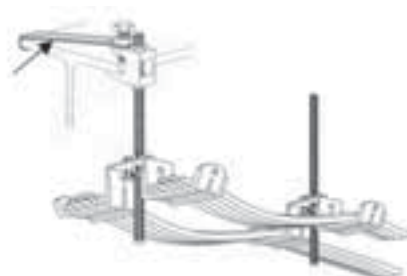
🌐	📖	B (mm)	Ø	P	📦	📦	⬇️	SF	
386805	TKN M6	18	M6	P1	140	-	1200 N	3:1	-
389500	TKN 8	18	9 mm	P1	100	-	1200 N	3:1	UL, VdS
386810	TKN M8	18	M8	P1	100	-	1200 N	3:1	UL, VdS
389510	TKN 10	20	11 mm	P1	100	-	2500 N	3:1	UL, VdS, FM
386820	TKN M10	20	M10	P1	100	-	2500 N	3:1	UL, VdS, FM
389520	TK 12	26	13 mm	P1	80	-	3500 N	3:1	UL, VdS
386830	TK M12	26	M12	P1	80	-	3500 N	3:1	UL, VdS, FM
175910	TKNM6	18	M6	P1	50	10x5	1200 N	3:1	-
175830	TKN8	18	9 mm	P1	50	10x5	1200 N	3:1	UL, VdS, FM
175840	TKN10	20	11 mm	P1	50	10x5	2500 N	3:1	UL, VdS, FM



SL



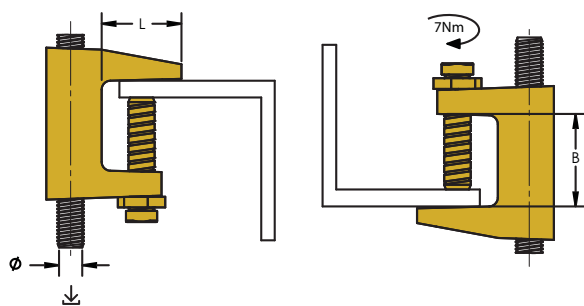
🌐	📖	B (mm)	L (mm)	P	📦
590240	SL 25x2,5x350	25	350	P1	50



BTK



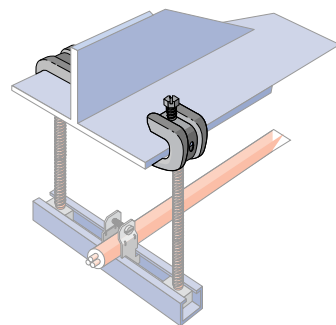
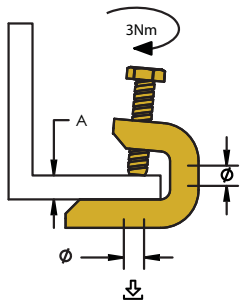
🌐	📖	B (mm)	Ø	L (mm)	P	📦	⬇️	
389890	BTK M10	31.8	M10	21.4	P1	50	2800 N	UL, VdS, FM
388890	BTK M12	31.8	M12	18.9	P1	50	5100 N	UL, VdS, FM



BC 200



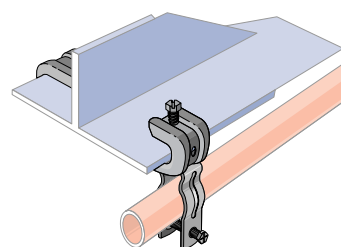
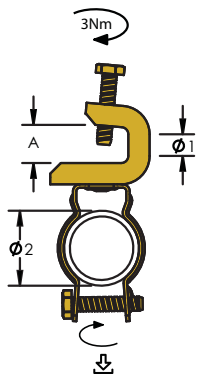
		A (mm)	\emptyset	P		
181180	BC200	16	M6	P1	50	550 N



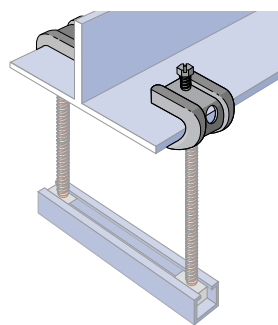
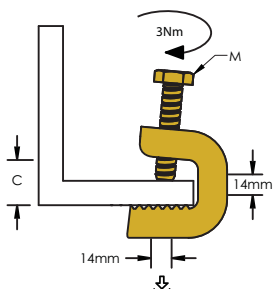
BC 200 CDB



		A (mm)	$\emptyset 1$	$\emptyset 2$ (mm)	P		
182210	BC200/CD0B	<16	M6	17-22	P1	50	440 N
182220	BC200/CD1B	<16	M6	19-25	P1	50	440 N
182230	BC200/CD2B	<16	M6	25-33	P1	50	440 N
182240	BC200/CD2.5B	<16	M6	31-38	P1	50	440 N
182250	BC200/CD3B	<16	M6	36-43	P1	50	440 N

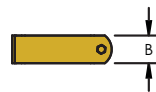
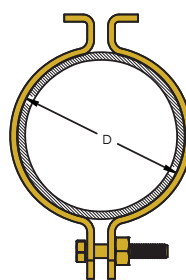
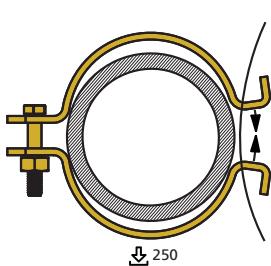
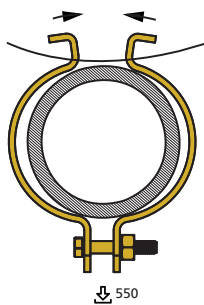
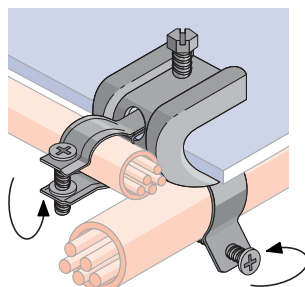


		C (mm)	M (mm)		
P3					
336100	C20-3	20	6 x 25	100	1100 N
336110	C30-3	30	8 x 30	100	1100 N
336120	C45-3	45	8 x 30	50	1100 N
P2					
336130	C20-2	20	6 x 25	100	1100 N
336140	C30-2	30	8 x 30	100	1100 N
336150	C45-2	45	8 x 30	50	1100 N



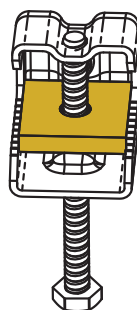
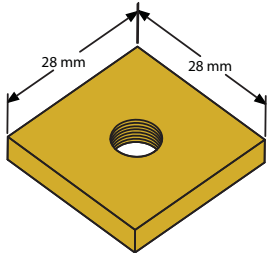
CR

		B (mm)	D (mm)		
P3					
336300	CR17-3	16	16.0 - 20.0	200	
336310	CR21-3	16	20.4 - 25.0	100	
336320	CR28-3	16	26.9 - 31.8	100	
336330	CR37-3	20	33.7 - 38.0	50	
336340	CR42-3	20	40.0 - 44.5	50	
336350	CR48-3	20	47.0 - 51.0	50	
336360	CR60-3	20	59.2 - 63.5	25	
P2					
336400	CR17-2	16	16.0 - 20.0	200	
336410	CR21-2	16	20.4 - 25.0	100	
336420	CR28-2	16	26.9 - 31.8	100	
336430	CR37-2	20	33.7 - 38.0	50	
336440	CR42-2	20	40.0 - 44.5	50	
336450	CR48-2	20	47.0 - 51.0	50	
336460	CR60-2	20	59.2 - 63.5	25	



SM

		M	
P3			
336160	SM6	M6	100
336170	SM8	M8	100
P2			
336180	SM6-2	M6	100
336190	SM8-2	M8	100



C

SPP

		M	
P3			
336200	SPP6	M6	100
336210	SPP 8	M8	100
P2			
336220	SPP 6-2	M6	100
336230	SPP 8-2	M8	100

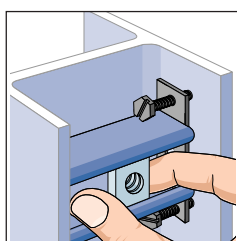
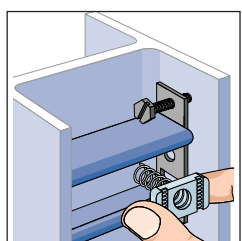
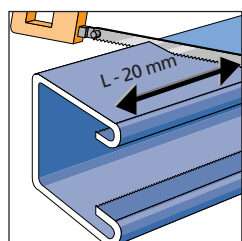
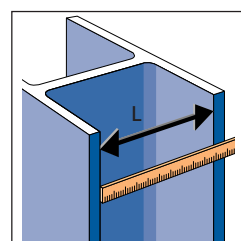
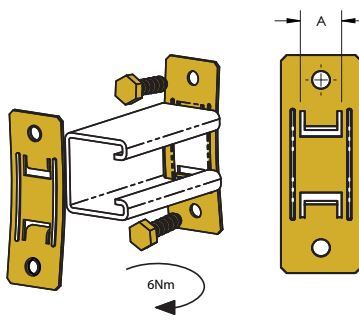


C

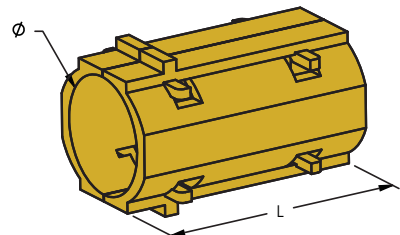
INC8



		A (mm)	P			
336290	INC8	13	P21	100	-	450 N
175900	INC8	13	P21	100	10x10	450 N



		\varnothing (mm)	L (mm)	P	
338001	C20HW	17	55	P13	50
338002	C32HW	29	60	P13	25
338003	C44HW	39	60	P13	25
338004	C56HW	51	60	P13	25

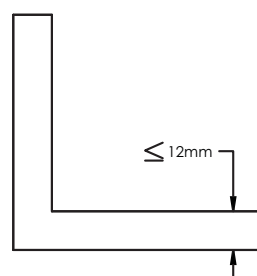
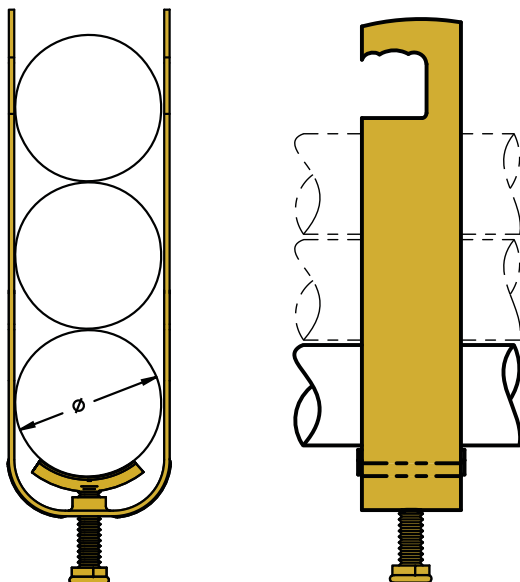


C-2/3EU

C-2/3EU

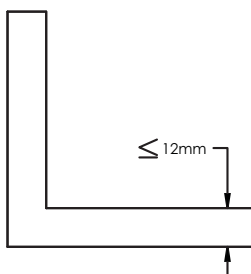
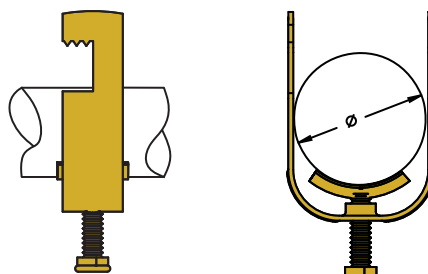
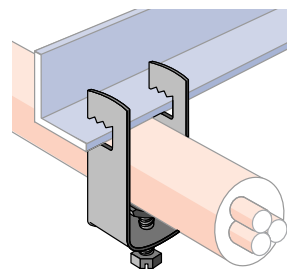


		\varnothing (mm)		P	
337305	C12-2EU	8 - 12	2	P3	100
337315	C16-2EU	12 - 16	2	P3	100
337325	C20-2EU	16 - 20	2	P3	100
337355	C32-2EU	28 - 32	2	P3	100
337385	C44-2EU	40 - 44	2	P3	100
337415	C52-2EU	48 - 52	2	P3	50
337306	C12-3EU	8 - 12	3	P3	100
337316	C16-3EU	12 - 16	3	P3	100
337326	C20-3EU	16 - 20	3	P3	100
337356	C32-3EU	28 - 32	3	P3	100
337366	C44-3EU	40 - 44	3	P3	100
337416	C52-3EU	48 - 52	3	P3	50



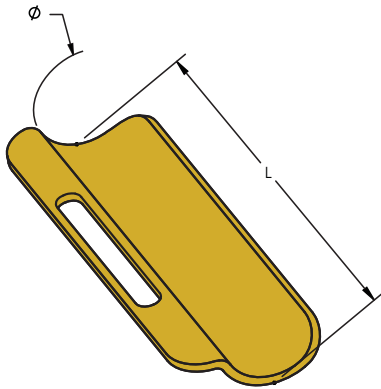


		\emptyset (mm)	P	
337300	C 12EU	6 - 12	P3	100
337310	C 16EU	12 - 16	P3	100
337320	C 20EU	16 - 20	P3	100
337330	C 24EU	20 - 24	P3	100
337340	C 28EU	24 - 28	P3	100
337350	C 32EU	28 - 32	P3	100
337360	C 36EU	32 - 36	P3	100
337370	C 40EU	36 - 40	P3	100
337380	C 44EU	40 - 44	P3	100
337390	C 48EU	44 - 48	P3	100
337400	C 52EU	48 - 52	P3	50
337410	C 56EU	52 - 56	P3	50
337420	C 60EU	56 - 60	P3	50
337430	C 64EU	60 - 64	P3	50
337440	C 70EU	64 - 70	P3	50
337450	C 76EU	70 - 76	P3	25
337460	C 82EU	76 - 82	P3	25
337470	C 88EU	82 - 88	P3	25
337480	C 94EU	88 - 94	P3	25
337490	C100EU	94 - 100	P3	25

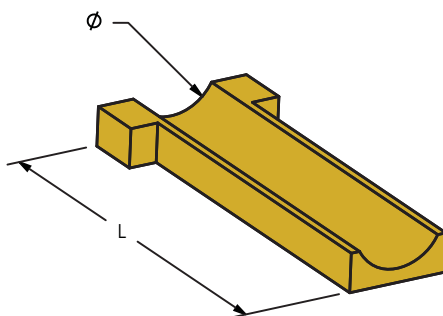


C-LW

		\emptyset (mm)	L (mm)	P	
339500	C12LW	9 - 12	70	P1	100
339510	C16LW	13 - 16	70	P1	100
339520	C20LW	17 - 20	70	P1	100
339530	C24LW	21 - 24	70	P1	100
339540	C28LW	25 - 28	70	P1	100
339550	C32LW	29 - 32	70	P1	100
339560	C36LW	33 - 36	70	P1	100
339570	C40LW	37 - 40	70	P1	100
339580	C44LW	41 - 44	70	P1	100
339590	C48LW	45 - 48	70	P1	100
339600	C52LW	49 - 52	70	P1	100
339610	C56LW	53 - 56	70	P1	100
339620	C60LW	57 - 60	70	P1	100
339630	C64LW	61 - 64	70	P1	100
339640	C70LW	65 - 70	70	P1	100
339650	C76LW	71 - 76	70	P1	100
339660	C82LW	77 - 82	100	P1	100
339670	C88LW	83 - 88	100	P1	100
339680	C94LW	89 - 94	100	P1	100
339690	C100LW	95 - 100	100	P1	100



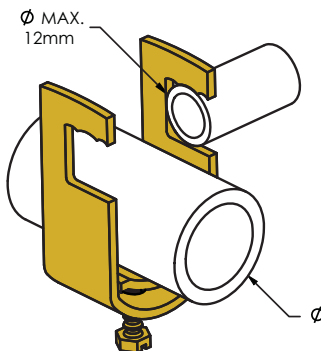
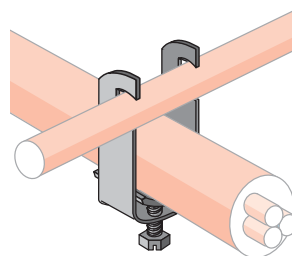
🌐	📖	Ø (mm)	L (mm)	P	📦
337800	C12GW	9 - 12	40	P13	100
337810	C16GW	13 - 16	40	P13	100
337820	C20GW	17 - 20	40	P13	100
337830	C24GW	21 - 24	40	P13	100
337840	C28GW	25 - 28	40	P13	100
337850	C32GW	29 - 32	40	P13	100
337860	C36GW	33 - 36	40	P13	50
337870	C40GW	37 - 40	40	P13	50
337890	C48GW	41 - 48	40	P13	50
337900	C56GW	49 - 56	40	P13	50
338000	C64GW	57 - 64	40	P13	50
337940	C70GW	65 - 70	40	P13	50
337950	C76GW	71 - 76	60	P13	50
337960	C82GW	77 - 82	60	P13	50
337970	C88GW	83 - 88	60	P13	50
337980	C94GW	89 - 94	60	P13	50
337990	C100GW	95 - 100	60	P13	50



C-ERU

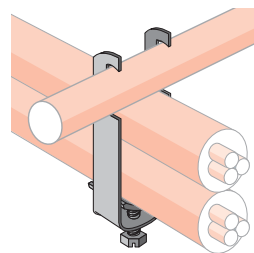
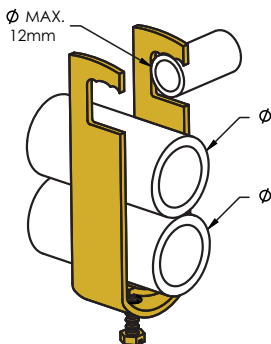


🌐	📖	Ø (mm)	P	📦
337200	C 14ERU	14	P3	250
337210	C 20ERU	20	P3	250
337220	C 26ERU	26	P3	250
337230	C 32ERU	32	P3	100
337240	C 38ERU	38	P3	100
337250	C 44ERU	44	P3	100
337260	C 52ERU	52	P3	100
337270	C 60ERU	60	P3	100
337280	C 70ERU	70	P3	50





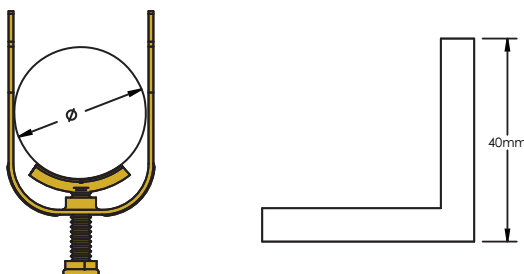
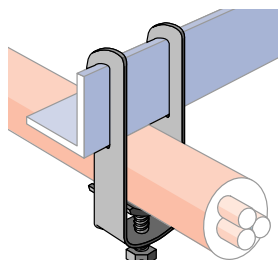
		\emptyset (mm)		P	
338300	C 14/2ERU	2 x 14	2	P3	250
338310	C 20/2ERU	2 x 20	2	P3	200
338320	C 26/2ERU	2 x 26	2	P3	100
338330	C 32/3ERU	2 x 32	2	P3	100



C-ES



		\emptyset (mm)	P	
337000	C 12ES	6 - 12	P3	100
337010	C 16ES	12 - 16	P3	100
337020	C 20ES	16 - 20	P3	100
337030	C 24ES	20 - 24	P3	100
337040	C 28ES	24 - 28	P3	100
337050	C 32ES	28 - 32	P3	100
337060	C 36ES	32 - 36	P3	100
337070	C 40ES	36 - 40	P3	100
337080	C 44ES	40 - 44	P3	100
337090	C 48ES	44 - 48	P3	100
337100	C 52ES	48 - 52	P3	50
337110	C 56ES	52 - 56	P3	50
337120	C 60ES	56 - 60	P3	50
337130	C 64ES	60 - 64	P3	50
337140	C 70ES	64 - 70	P3	50
337150	C 76ES	70 - 76	P3	25
337160	C 82ES	76 - 82	P3	25
337170	C 88ES	82 - 88	P3	25
337180	C 94ES	88 - 94	P3	25
337190	C100ES	94 - 100	P3	25

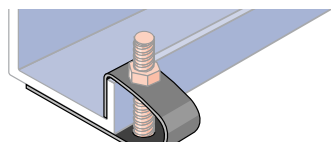
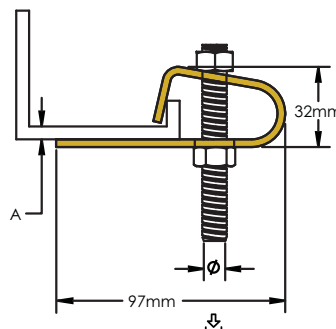
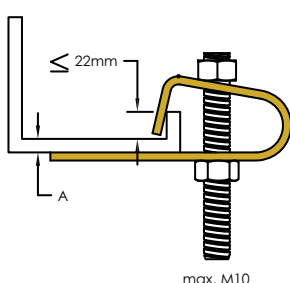




D1



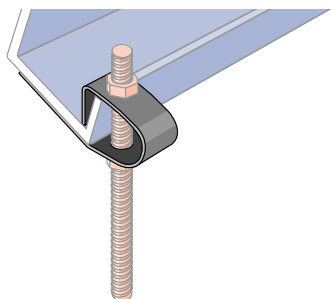
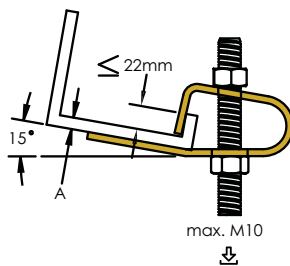
		A (mm)	Ø (mm)	P		
336280	D1	≤4.0	11	P1	100	1200 N



D2



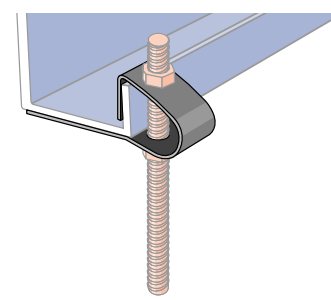
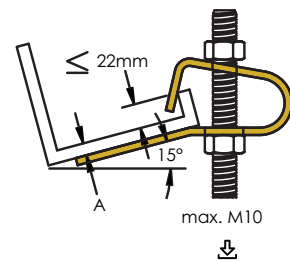
		A (mm)	Ø (mm)	P		
339100	D2	≤4.0	11	P1	100	1200 N



D3

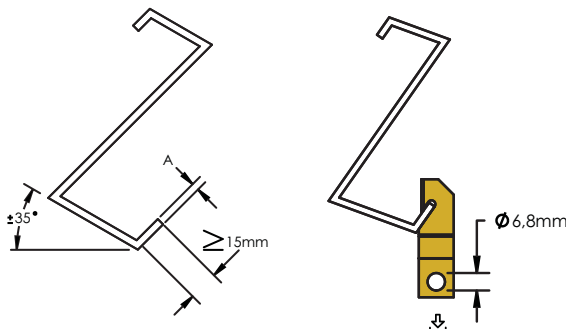


		A (mm)	Ø (mm)	P		
339110	D3	≤4.0	11	P1	100	1200 N

**CADDY**



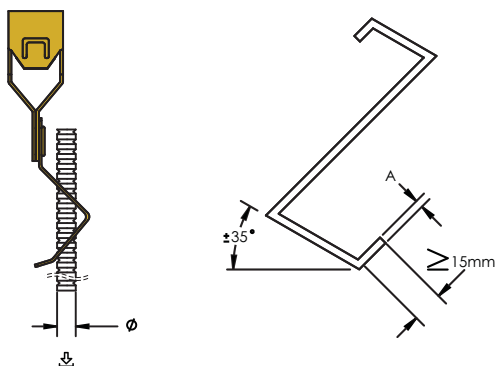
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
171690	122	≤ 2.8	6,8	P21	100	450 N



122-MA



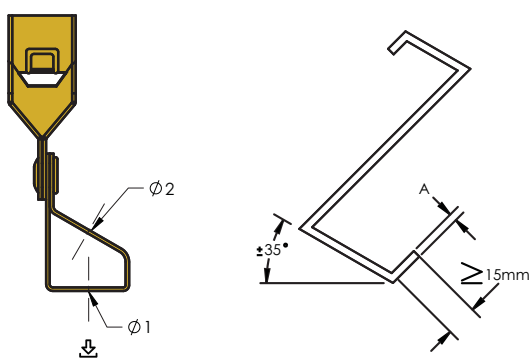
		A (mm)	\emptyset	P		
174680	122 M6MA	≤ 2.8	M6	P21	100	450 N
174690	122 M8MA	≤ 2.8	M8	P21	100	450 N
174700	122 M10MA	≤ 2.8	M10	P21	100	450 N



122-Ti

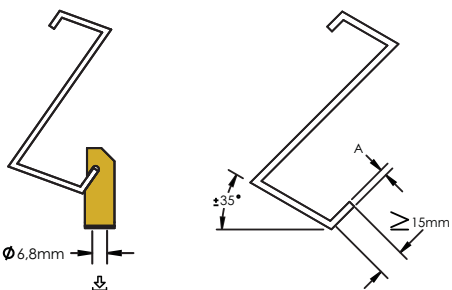


		A (mm)	\emptyset 1	\emptyset 2 (mm)	P		
174890	122M6Ti	≤ 2.8	M6	11x15	P21	100	450 N
174980	122M8Ti	≤ 2.8	M8	11x15	P21	100	450 N
175070	122M10Ti	≤ 2.8	M10	11x15	P21	100	450 N
160240	122 T10	≤ 2.8	11 mm	11x15	P21	100	450 N





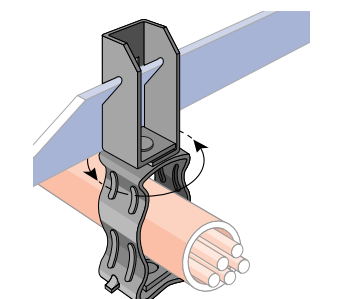
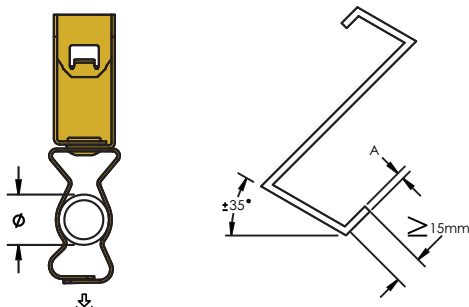
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
171700	123	≤ 2.8	6,8	P21	100	450 N



123-M



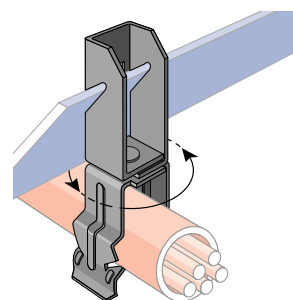
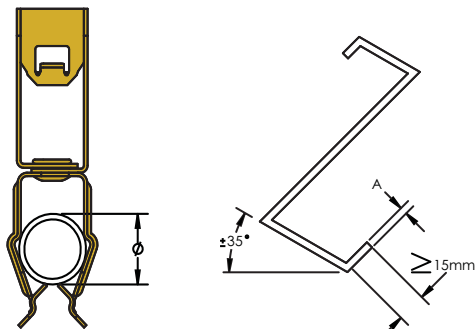
		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
174760	123 6M	≤ 2.8	14-18	P21	100	450 N
160420	123 812M	≤ 2.8	18-30	P21	100	450 N
174790	123 16M	≤ 2.8	30-35	P21	100	450 N
177760	123 20M	≤ 2.8	35-42	P21	50	450 N



123-P

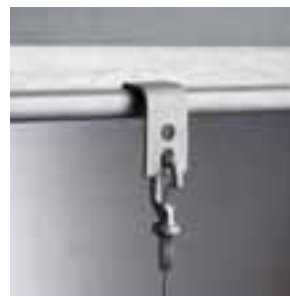
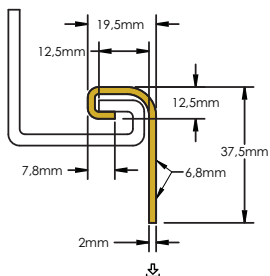


		A (mm)	\emptyset (mm)	P		
176720	123 8P	≤ 2.8	18-22	P21	100	110 N
176730	123 12P	≤ 2.8	22-30	P21	100	110 N
176740	123 16P	≤ 2.8	30-35	P21	50	110 N





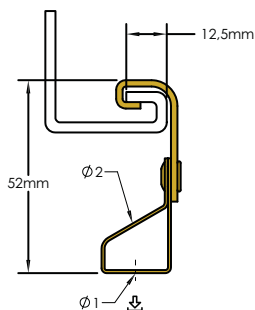
		\emptyset (mm)	P		
175590	PW2	6,8	P21	100	700 N



PW2 Ti/T IN



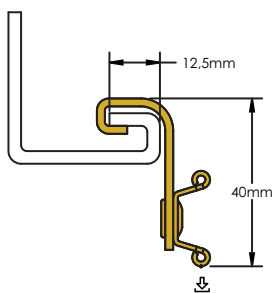
		$\emptyset 1$	$\emptyset 2$ (mm)	P		
175600	PW2M6Ti IN	M6	11x15	P21	100	700 N
175610	PW2M8Ti IN	M8	11x15	P21	100	700 N
175620	PW2M10Ti IN	M10	11x15	P21	100	700 N
175630	PW2T10Ti IN	11 mm	11x15	P21	100	700 N



PW2-CT

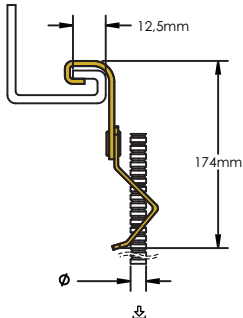


		P		
175690	PW2-CT	P21	100	700 N





		\emptyset	P		
175730	PW2 M6MA	M6	P21	100	600 N
175740	PW2 M8MA	M8	P21	100	700 N
175750	PW2 M10MA	M10	P21	100	700 N



PH/PHSW



		Fig. #	\emptyset	P			
182150	PH6M	1	M6	P1	25	900 N	650 N
182160	PH8M	1	M8	P1	25	900 N	650 N
182170	PH10M	1	M10	P1	25	900 N	650 N
182180	PHSW6M	2	M6	P1	25	900 N	650 N
182190	PHSW8M	2	M8	P1	25	900 N	650 N
182200	PHSW10M	2	M10	P1	25	900 N	650 N

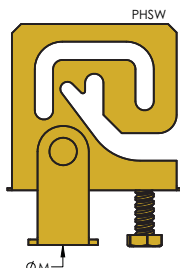
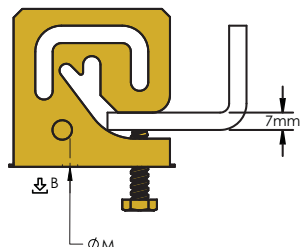
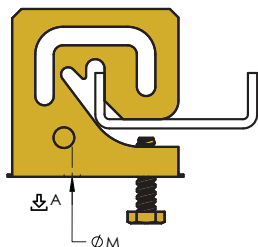
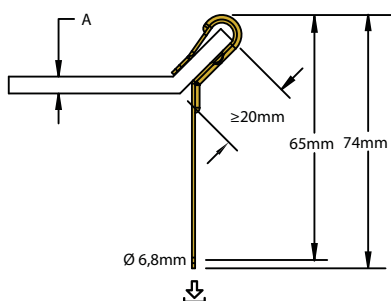


Fig. #2

AF14



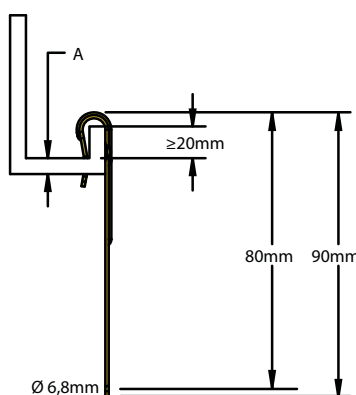
		A (mm)	P		
179860	AF14	1.5 - 6.0	P21	100	350 N



VF14



		A (mm)	P		
179850	VF14	1.5 - 6.0	P21	100	600 N



VAFT

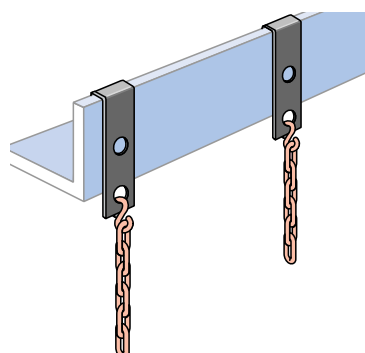
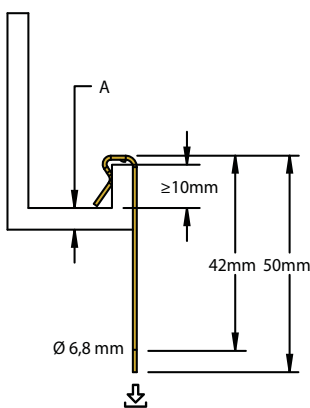


190330	VAFT	1





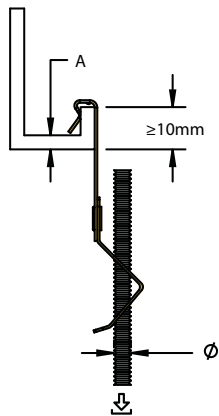
		A (mm)	P			
170370	J1	1.5 - 4.0	P21	100	-	700 N
171590	J2	4.0 - 6.5	P21	100	-	700 N
172440	J1	1.5 - 4.0	P21	250	10x25	700 N



J-MA

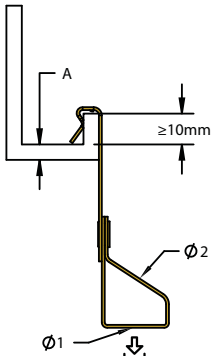


		A (mm)	Ø	P		
173350	M6MAJ1	1.5 - 4.0	M6	P21	100	600 N
173360	M8MAJ1	1.5 - 4.0	M8	P21	100	700 N
173370	M10MAJ1	1.5 - 4.0	M10	P21	100	700 N
173380	M6MAJ2	4.0 - 6.5	M6	P21	100	600 N
173390	M8MAJ2	4.0 - 6.5	M8	P21	100	700 N
173400	M10MAJ2	4.0 - 6.5	M10	P21	100	700 N





		A (mm)	Ø 1	Ø 2 (mm)	P	↙	↘	↓
174870	M6TiJ1	1.5 - 4.0	M6	11x15	P21	100	-	700 N
174960	M8TiJ1	1.5 - 4.0	M8	11x15	P21	100	-	700 N
175050	M10TiJ1	1.5 - 4.0	M10	11x15	P21	100	-	700 N
174880	M6TiJ2	4.0 - 6.5	M6	11x15	P21	100	-	700 N
174970	M8TiJ2	4.0 - 6.5	M8	11x15	P21	100	-	700 N
175060	M10TiJ2	4.0 - 6.5	M10	11x15	P21	100	-	700 N
160220	T10J1	1.5 - 4.0	11 mm	11x15	P21	100	-	700 N
160230	T10J2	4.0 - 6.5	11 mm	11x15	P21	100	-	700 N
172190	T10J1	1.5 - 4.0	11 mm	11x15	P21	250	10x25	700 N



J-CT/CTB



		Fig. #	A (mm)	P	↙	↘
170610	J1CT	1	1.5 - 4.0	P21	50	150 N
170410	J1CTBB	2	1.5 - 4.0	P21	100	150 N
170360	J1CTBW	3	1.5 - 4.0	P21	100	150 N
170350	J2CT	1	4.0 - 6.5	P21	50	150 N
170440	J2CTBB	2	4.0 - 6.5	P21	100	150 N
170390	J2CTBW	3	4.0 - 6.5	P21	100	150 N

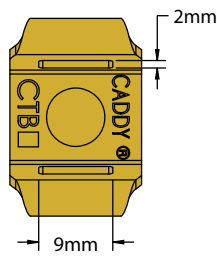
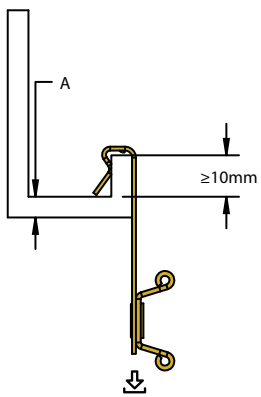


Fig. #1



Fig. #2

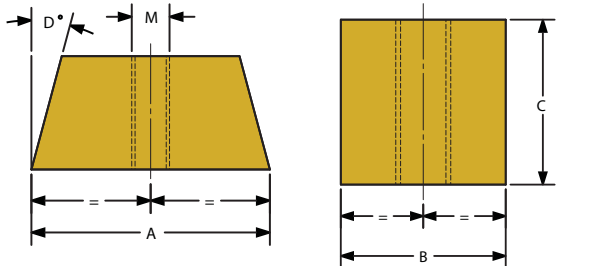


Fig. #3





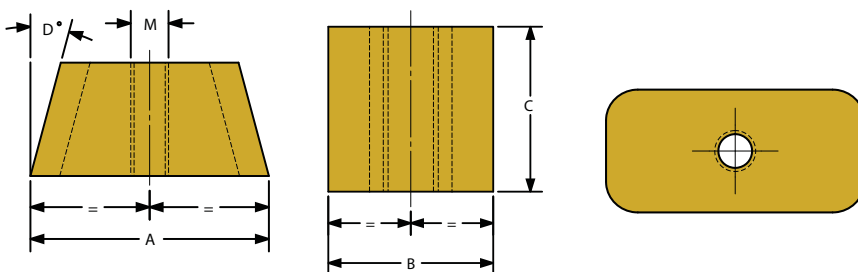
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	M	d°	P	
187260	HW4	25	12	12	M4	15°	P1	100
187270	HW6	25	12	12	M6	15°	P1	100
187280	HW8	25	12	12	M8	15°	P1	100
187290	HW10	25	12	12	M10	15°	P1	100
187300	HW12	25	16	16	M12	15°	P1	100
188770	HW6ST	25	10	9.5	M6	15°	P1	100
188810	HW8ST	25	10	9.5	M8	15°	P1	100
188720	HW4M	19	10	9.5	M4	15°	P1	100
188740	HW6M	19	10	9.5	M6	15°	P1	100
188780	HW8M	19	10	9.5	M8	15°	P1	100
188830	PHW4	18	10	9.5	M4	25°	P1	100
188840	PHW6	18	10	9.5	M6	25°	P1	100
188850	PHW8	18	10	9.5	M8	25°	P1	100
196240	PHWC6	18	9.5	9.5	M6	25°	P1	100
196260	PHWC8	18	9.5	9.5	M8	25°	P1	100



HW-SR

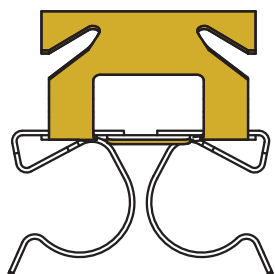
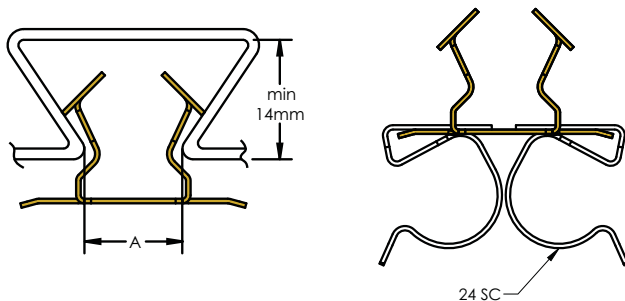


		A (mm)	B (mm)	C (mm)	M	d°	P	
188760	HW6SR	21	13	10	M6	12°	P1	100
188800	HW8SR	21	13	10	M8	12°	P1	100
188820	HW10SR	21	13	10	M10	12°	P1	100

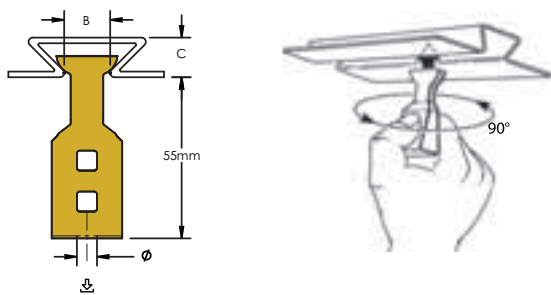




🌐	📖	A (mm)	P	📦
188170	SCD12-17	12 - 17	P21	100
188180	SCD17-22	17 - 22	P21	100



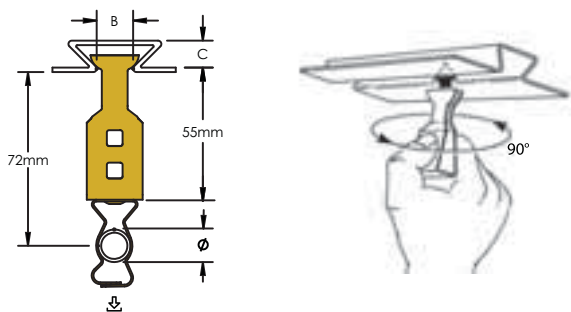
🌐	📖	B (mm)	C (mm)	Ø	P	📦	⬇️
160320	M6GTD12-17	12 - 17	>14	M6	P21	100	600 N
160330	M8GTD12-17	12 - 17	>14	M8	P21	100	900 N
160340	M10GTD12-17	12 - 17	>14	M10	P21	100	900 N
160380	10GTD12-17	12 - 17	>14	10.5 mm	P21	100	900 N
160350	M6GTD17-22	17 - 22	>16	M6	P21	100	600 N
160360	M8GTD17-22	17 - 22	>16	M8	P21	100	900 N
160370	M10GTD17-22	17 - 22	>16	M10	P21	100	900 N
160390	10GTD17-22	17 - 22	>16	10.5 mm	P21	100	900 N



GTD-M



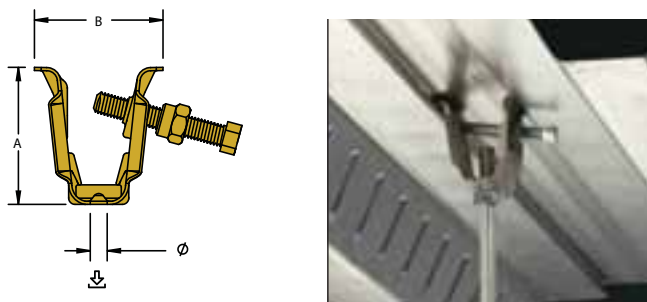
		B (mm)	C (mm)	\emptyset (mm)	P		
160400	812MGTD12-17	12 - 17	>14	18-30	P21	50	450 N
160410	812MGTD12-22	17 - 22	>16	18-30	P21	50	450 N



UDH



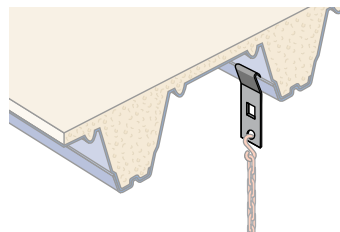
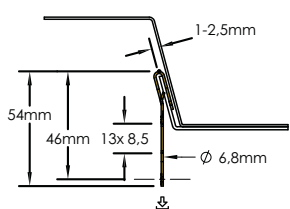
		A (mm)	B (mm)	\emptyset	P		
187302	UDHM6	51	34 - 60	M6	P21	50	1500 N
187303	UDHM8	51	34 - 60	M8	P21	50	1500 N
187304	UDHM10	51	34 - 60	M10	P21	50	1500 N



OCDC

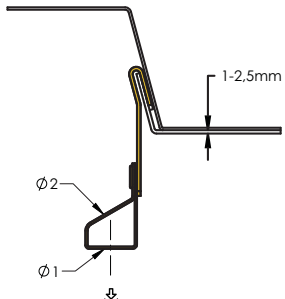


		\emptyset (mm)	P		
160700	OCDC	6.8	P21	100	400 N

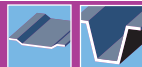




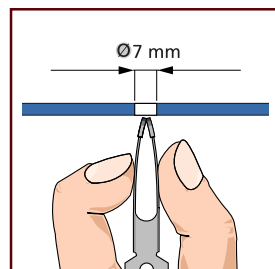
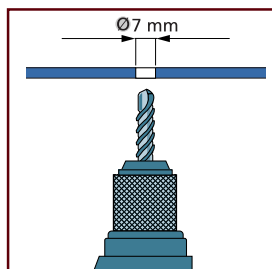
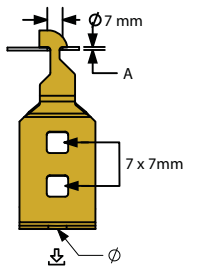
🌐	📖	Ø 1	Ø 2 (mm)	P	📦	⬇️
160710	M6TiOCDC	M6	11x15	P21	100	400 N
160720	M8TiOCDC	M8	11x15	P21	100	400 N
160730	M10TiOCDC	M10	11x15	P21	100	400 N
160740	T100CDC	11 mm	11x15	P21	100	400 N



VKR



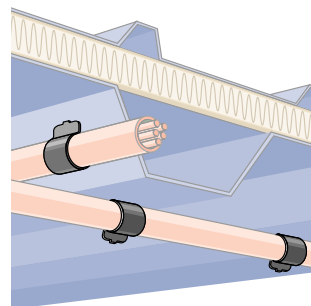
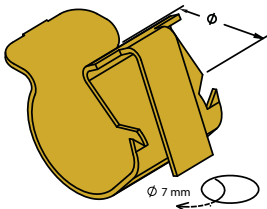
🌐	📖	A (mm)	Ø	P	📦	📦	⬇️
160640	M6VKR	0.8 - 2.0	M6	P21	100	-	450 N
		2.0 - 3.0					600 N
160650	M8VKR	0.8 - 2.0	M8	P21	100	-	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
160660	M10VKR	0.8 - 2.0	M10	P21	100	-	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
175800	M6VKR	0.8 - 2.0	M6	P21	250	10x25	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
175810	M8VKR	0.8 - 2.0	M8	P21	250	10x25	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
175820	M10VKR	0.8 - 2.0	M10	P21	250	10x25	450 N
		2.0 - 3.0					900 N



HSC

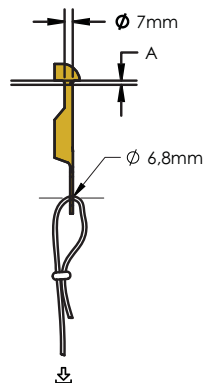


🌐	📖	Ø (mm)	P	📦
186000	HSC67	6-7	P21	100
187740	HSC78	7-8	P21	100
186010	HSC89	8-9	P21	100
187780	HSC910	9-10	P21	100
186020	HSC1011	10-11	P21	100
186030	HSC1214	12-14	P21	100
186040	HSC1518	15-18	P21	100
186050	HSC1924	19-24	P21	100
186060	HSC2530	25-32	P21	100





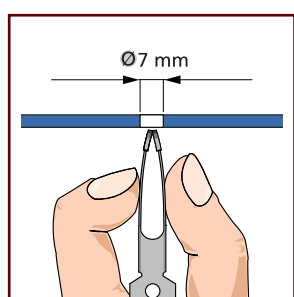
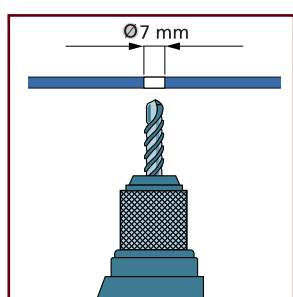
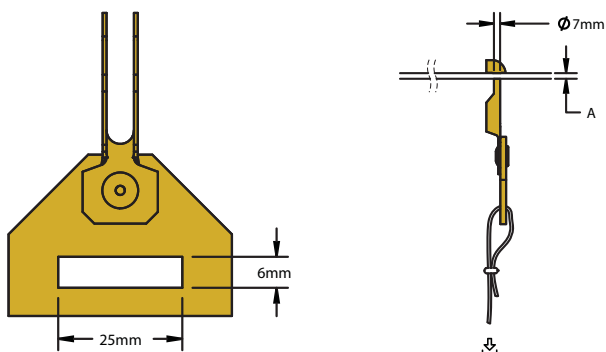
		A (mm)	P			
171470	EER	0.8 - 2.0 2.0 - 3.0	P21	100	-	450 N 900 N
172200	EER	0.8 - 2.0 2.0 - 3.0	P21	250	10x25	450 N 900 N



EERS

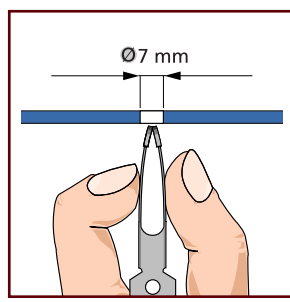
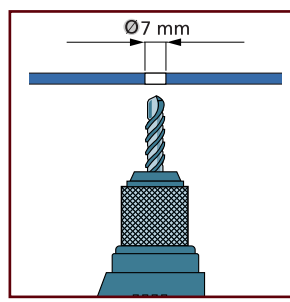
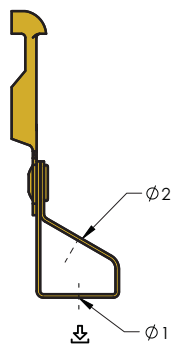


		A (mm)	P		
173080	EERS	0.8 - 2.0 2.0 - 3.0	P21	100	450 N 900 N





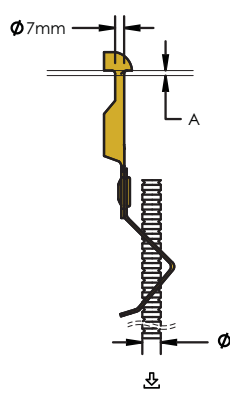
		A (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	P		
173120	EERM6Ti	0.8 - 2.0	M6	11x15	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
173130	EERM8Ti	0.8 - 2.0	M8	11x15	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
173140	EERM10Ti	0.8 - 2.0	M10	11x15	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0					900 N
160250	EERT10	0.8 - 2.0	11 mm	11x15	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0					900 N



EER-MA

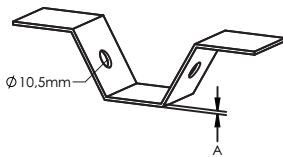


		A (mm)	Ø	P		
173170	EERM6MA	0.8 - 2.0	M6	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0				600 N
173180	EERM8MA	0.8 - 2.0	M8	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0				700 N
173190	EERM10MA	0.8 - 2.0	M10	P21	100	450 N
		2.0 - 3.0				700 N

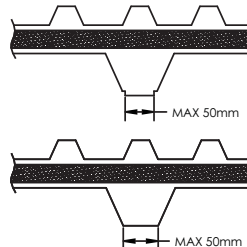
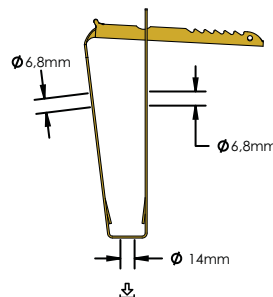




		\emptyset (mm)	P	
179920	TDH	14	P21	50



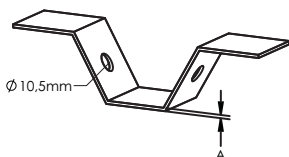
A (mm)	
0,63-0,70	600 N
0,70-0,80	700 N
0,80-1,00	800 N
1,00-1,20	1000 N
1,20-1,50	1200 N
>1,50	1500 N



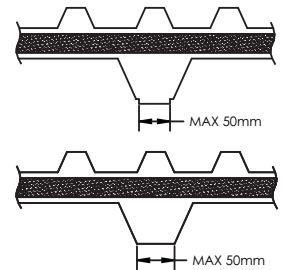
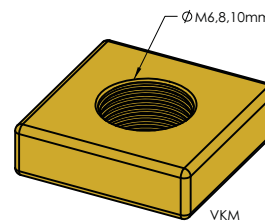
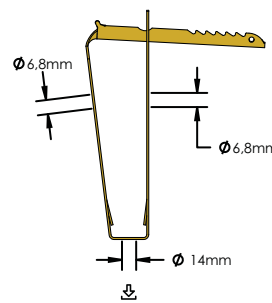
TDH-M



		\emptyset (mm)	P	
179930	TDHM6	M6	P21	50
179940	TDHM8	M8	P21	50
179950	TDHM10	M10	P21	50

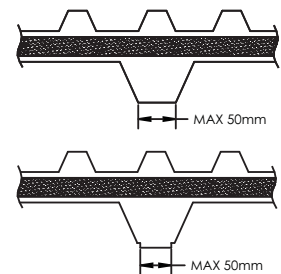
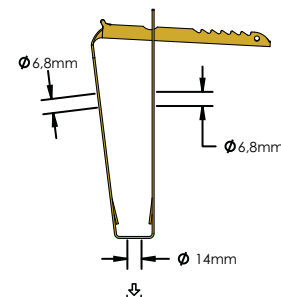
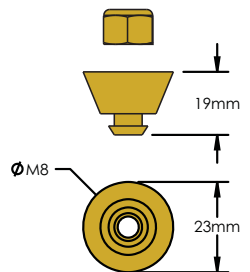
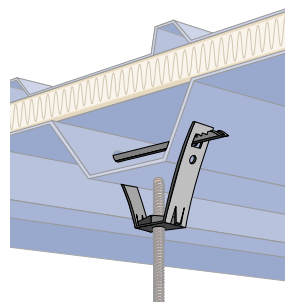
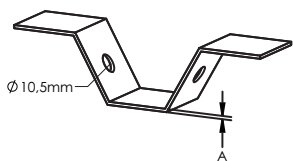


A (mm)	
0,63-0,70	600 N
0,70-0,80	700 N
0,80-1,00	800 N
1,00-1,20	1000 N
1,20-1,50	1200 N
>1,50	1500 N





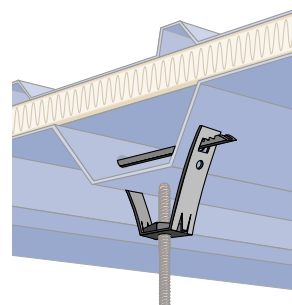
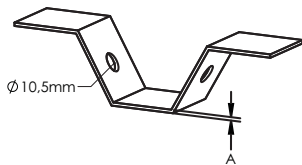
		\emptyset	P		
179510	TDHiM8	M8	P21	50	200 N



TDHA



		\emptyset (mm)	P	
179945	TDHAM8	M8	P21	50
179955	TDHAM10	M10	P21	50



A (mm)	
0,63-0,70	600
0,70-0,80	700
0,80-1,00	800
1,00-1,20	1000
1,20-1,50	1200
>1,50	1500

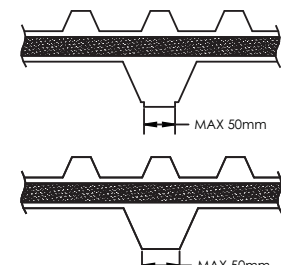
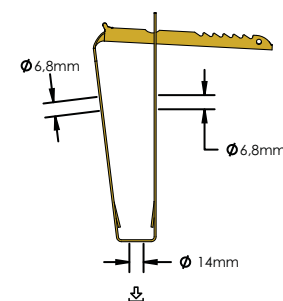




		Fig. #	\varnothing (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	P	
597586	TBH G DG 10,5	1	10,5	120	100	25	11	6	2,5	P1	50
597587	TBH G M8	2	M8	120	100	25	11	6	2,5	P1	50
597588	TBH G M10	2	M10	120	100	25	11	6	2,5	P1	50

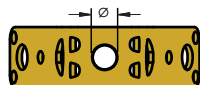
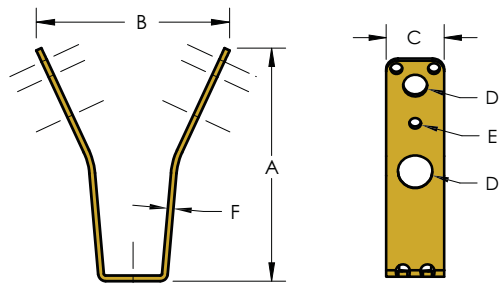
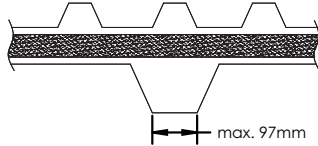


Fig. #2



		Fig. #	\varnothing (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	P	
597581	TBH K DG 10,5	1	10,5	91,5	97	25	10,5	6	2,5	P1	50
597582	TBH K M8	2	M8	91,5	97	25	10,5	6	2,5	P1	50
597583	TBH K M10	2	M10	91,5	97	25	10,5	6	2,5	P1	50
597584	TBH K AM8	3	M8	91,5	97	25	10,5	6	2,5	P1	50
597585	TBH K AM10	3	M10	91,5	97	25	10,5	6	2,5	P1	50

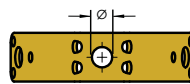
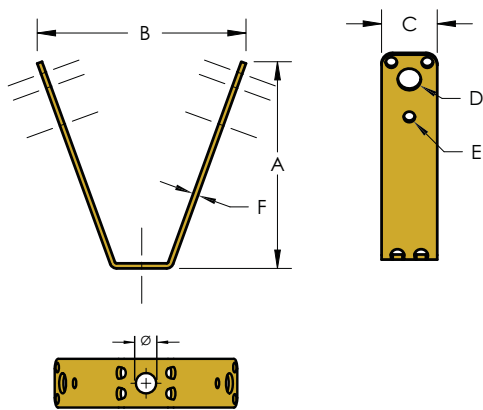
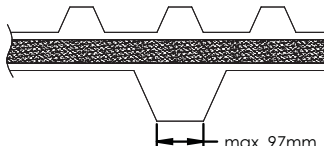


Fig. #1



Fig. #2



Fig. #3





		Fig. #	
159441	TDHP MK2	1	1
159442	TDHP MK2 BS	2	1

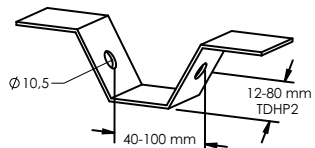


Fig. #1



Fig. #2





P. 82



P. 83



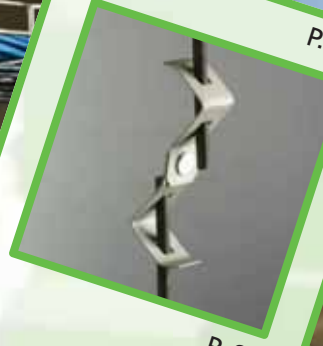
P. 83



P. 84



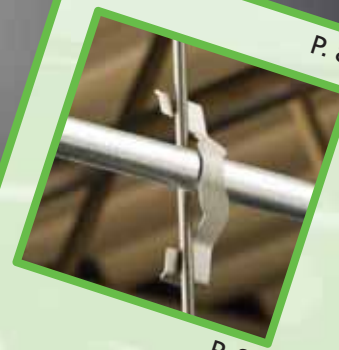
P. 85



P. 85



P. 84



P. 86



⊕	⊖	Fig. #	Ø	P	⬢
170400	ATA41	1	M6	P21	100
170420	ATS41	2	M6	P21	100

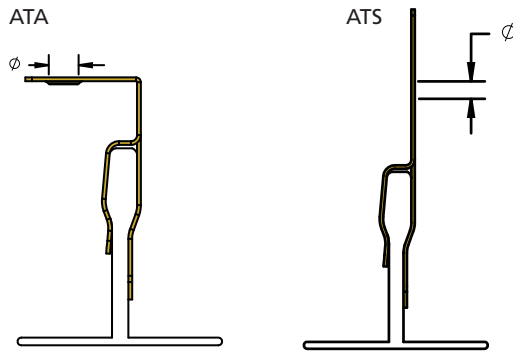


Fig. #1



Fig. #2

MATA / MATS



⊕	⊖	Fig. #	Ø A (mm)	P	⬢
177190	812MATA	1	18 - 30	P21	100
177200	812MATS	2	18 - 30	P21	100

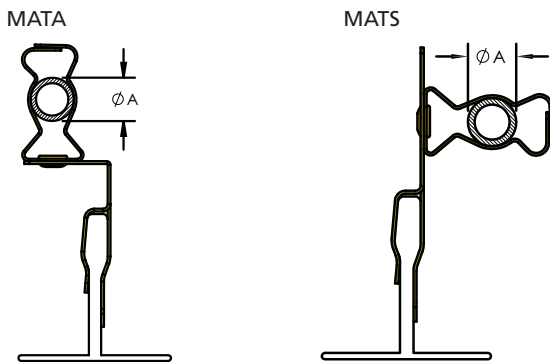


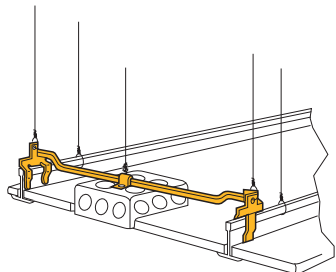
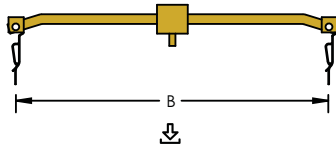
Fig. #1



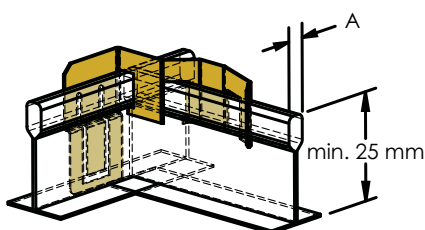
Fig. #2



		B (mm)	P		
190440	512600MM	600	P21	50	80 N

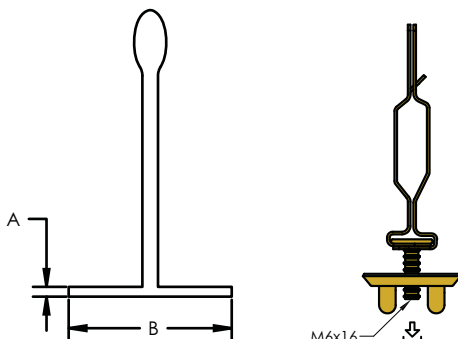
**TGE**

		A (mm)	P	
170510	TGE	6	P21	100

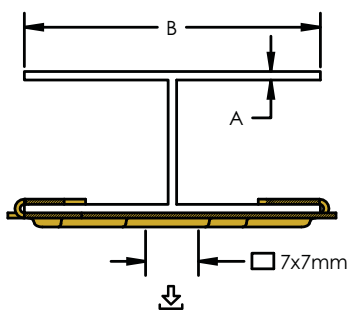




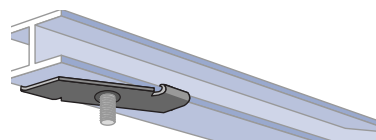
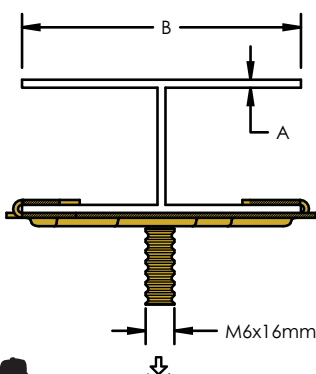
		A (mm)	B (mm)	P		
173460	IDSM16	1.5	24 - 26	P21	100	290 N

**4J**

		A (mm)	B (mm)	P		
170290	4J2438	3.0	38 - 60	P21	100	600 N

**4J-SM**

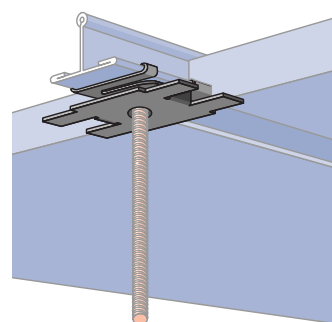
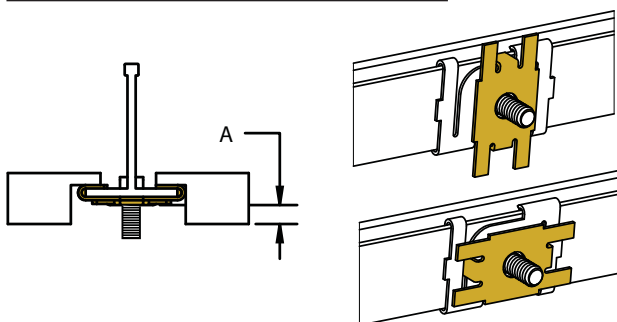
		A (mm)	B (mm)	P		
176780	4J2438SM	3.0	38 - 60	P21	100	600 N



4TGS



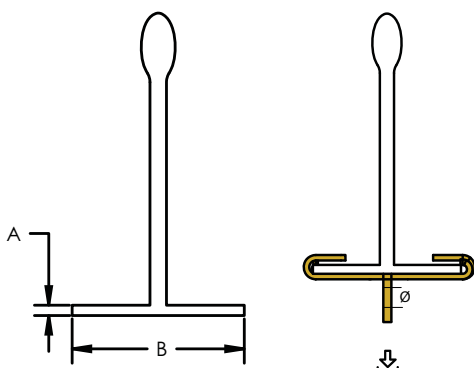
		A (mm)	P	
179840	4TGS	6.4	P21	100



4G16H



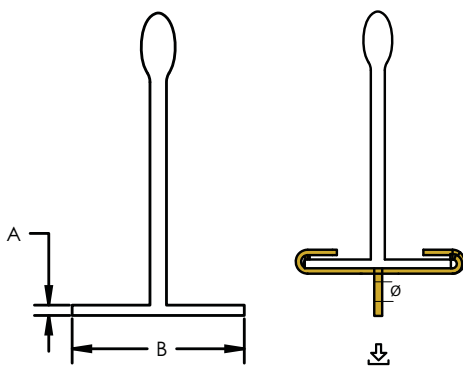
		A (mm)	B (mm)	\emptyset (mm)	P		
170230	4G16H	1.5	24 - 26	6.4	P21	100	180 N
576950	4G16H-6	1.5	24 - 26	6.4	P6.1	100	180 N



4G24H



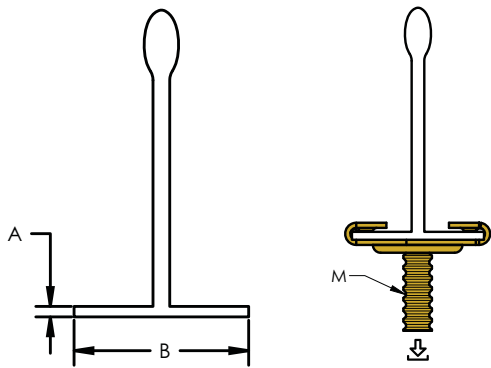
		A (mm)	B (mm)	\emptyset (mm)			
P21							
170490	4G24H	1.5	24 - 26	6.4	100	-	180 N
P6.1							
170500	4G24H-6	1.5	24 - 26	6.4	100	-	180 N
172280	4G24H-6	1.5	24 - 26	6.4	250	10x25	180 N



4G16M



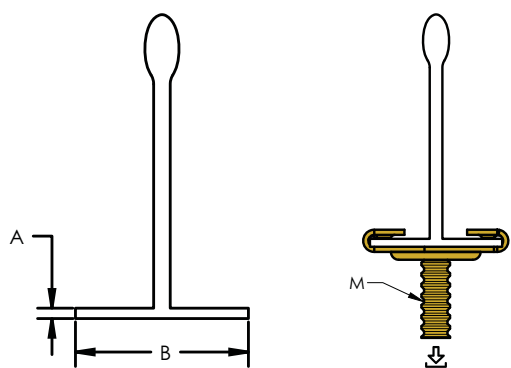
		A (mm)	B (mm)	M (mm)		
P21						
178590	4G16M7	1.5	24 - 26	6 x 7	100	220 N
178600	4G16M11	1.5	24 - 26	6 x 11	100	220 N
171900	4G16M16	1.5	24 - 26	6 x 16	100	220 N
176880	4G16M25	1.5	24 - 26	6 x 25	100	220 N
171890	4G16M38	1.5	24 - 26	6 x 38	100	220 N
171870	4G16M51	1.5	24 - 26	6 x 51	100	220 N
171880	4G16M76	1.5	24 - 26	6 x 76	100	220 N
P6.1						
178620	4G16M11	1.5	24 - 26	6 x 16	100	220 N
576940	4G16M16	1.5	24 - 26	6 x 16	100	220 N



4G24M

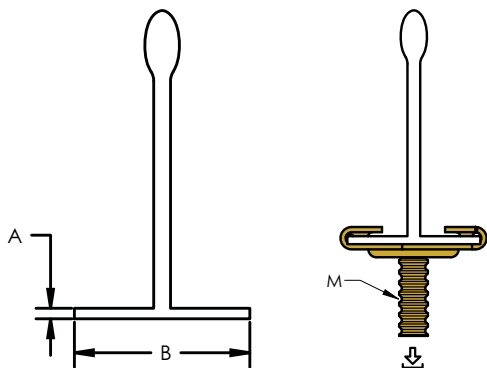


		A (mm)	B (mm)	M (mm)		
P21						
171680	4G24M11	1.5	24 - 26	6 x 11	100	-
171710	4G24M16	1.5	24 - 26	6 x 16	100	-
171730	4G24M25	1.5	24 - 26	6 x 25	100	-
171820	4G24M38	1.5	24 - 26	6 x 38	100	-
171830	4G24M51	1.5	24 - 26	6 x 51	100	-
172450	4G24M16	1.5	24 - 26	6 x 16	250	10x25
P6.1						
171840	4G24M11-6	1.5	24 - 26	6 x 11	100	-
171860	4G24M16-6	1.5	24 - 26	6 x 16	100	-
171910	4G24M25-6	1.5	24 - 26	6 x 25	100	-
171920	4G24M38-6	1.5	24 - 26	6 x 38	100	-
171940	4G24M51-6	1.5	24 - 26	6 x 51	100	-
172290	4G24M16-6	1.5	24 - 26	6 x 16	250	10x25
172300	4G24M25-6	1.5	24 - 26	6 x 25	250	10x25
172310	4G24M38-6	1.5	24 - 26	6 x 38	250	10x25



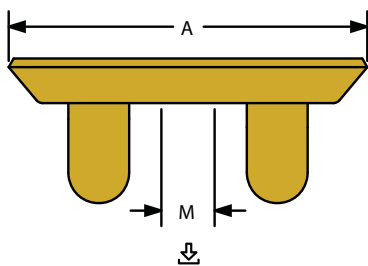


		A (mm)	B (mm)	M (mm)	P		
160290	4G24WN	24 - 26	1.5	6 x 16	P21	100	220 N



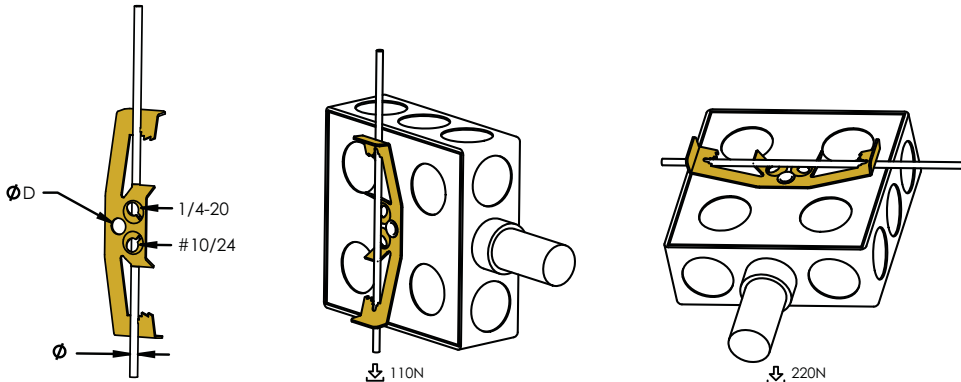
6WN

		A (mm)	M	P			
171560	6WN	32	M6	P21	100	-	450 N
172410	6WN	32	M6	P21	250	10x25	450 N





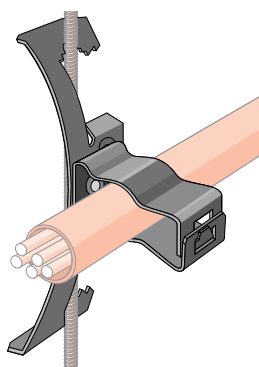
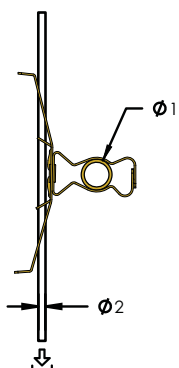
		\emptyset	D (mm)	P	
170650	4Z34	M4-M8	6.5	P21	100
170720	6Z34	M8-M12	6.5	P21	100



Z-M

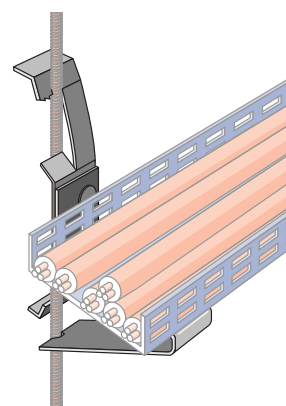
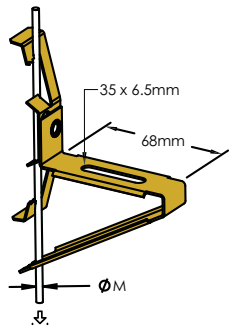


		$\emptyset 1$ (mm)	$\emptyset 2$	P		\downarrow
171050	4Z346M	14-18	M4-M8	P21	100	110 N
171060	4Z34812M	18-30	M4-M8	P21	100	110 N
171080	6Z346M	14-18	M8-M12	P21	100	110 N
171090	6Z34812M	18-30	M8-M12	P21	100	110 N

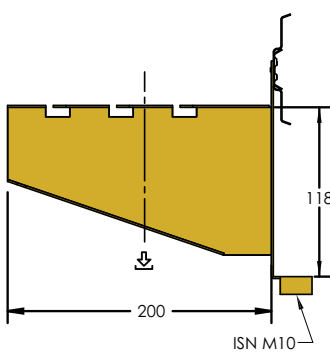




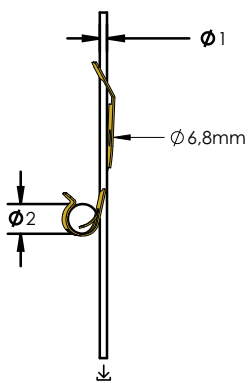
		\emptyset	P		
172950	4Z34CTS	M4 - M8	P21	50	110 N
172960	6Z34CTS	M8 - M12	P21	50	110 N

**6Z34TFB**

		M	P		
171160	6Z34TFB	M10	P21	25	300 N

**PCS1**

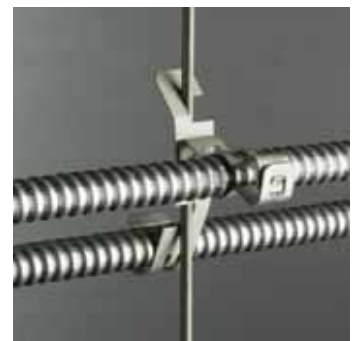
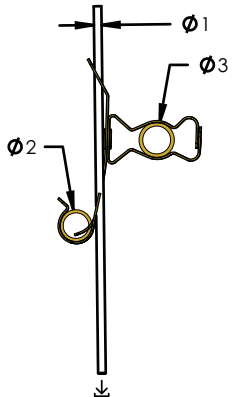
		$\emptyset 1$ (mm)	$\emptyset 2$ (mm)	P			SF
170880	PCS1	2-4	11-14	P21	100	110 N	3:1



PCS1-M



🌐	📖	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Ø 3 (mm)	P	📦	⬇️	SF
171000	6MPCS1	2-4	11-14	14 - 18	P21	50	110	3:1
170990	812MPCS1	2-4	11-14	18 - 30	P21	50	110	3:1



PCS2

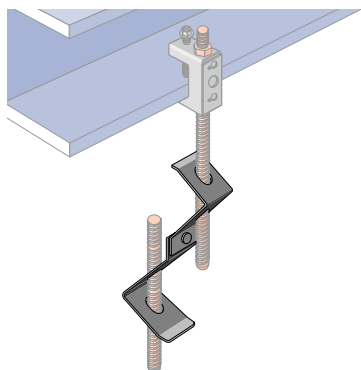
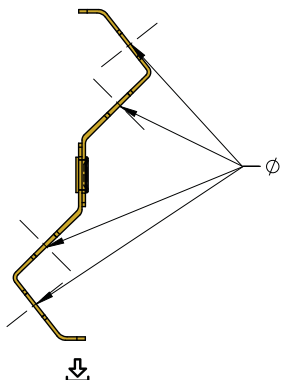


🌐	📖	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	P	📦	⬇️	SF
170881	PCS2	2-4	17-22	P21	100	110 N	3:1





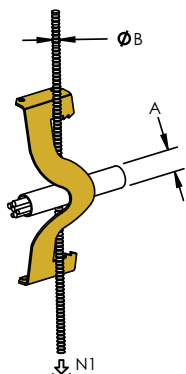
		\varnothing	P		
173200	M6MAM6	M6	P21	100	600 N
173210	M8MAM8	M8	P21	100	700 N
173220	M10MAM10	M10	P21	100	700 N



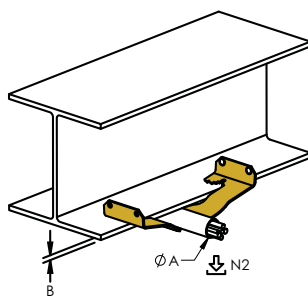
K



		$\varnothing A$ (mm)	$\varnothing B$	P		
170870	KX	4-12	M4-M6	P21	100	220 N
170660	K8	8-18	M4-M6	P21	100	220 N
170670	K12	18-24	M4-M6	P21	100	220 N
170670	K12	16-22	M8-M10	P21	100	220 N
170670	K12	14-20	M12	P21	100	220 N
170680	K16	26-30	M4-M6	P21	100	220 N
170680	K16	24-26	M8-M10	P21	100	220 N
170680	K16	22-24	M12	P21	100	220 N
170690	K20	30-42	M4-M6	P21	100	220 N
170690	K20	25-38	M8-M10	P21	100	220 N
170690	K20	20-36	M12	P21	100	220 N



		$\varnothing A$ (mm)	B	P		
170870	KX	6-12	3-5	P21	100	110 N
170660	K8	3-7	12-16	P21	100	110 N
170670	K12	3-7	16-22	P21	100	110 N
170670	K12	8-10	14-20	P21	100	110 N
170670	K12	11-13	12-19	P21	100	110 N
170680	K16	3-7	24-28	P21	100	110 N
170680	K16	8-10	20-26	P21	100	110 N
170680	K16	11-13	19-24	P21	100	110 N
170690	K20	3-7	28-40	P21	100	110 N
170690	K20	8-10	26-38	P21	100	110 N
170690	K20	11-13	21-35	P21	100	110 N

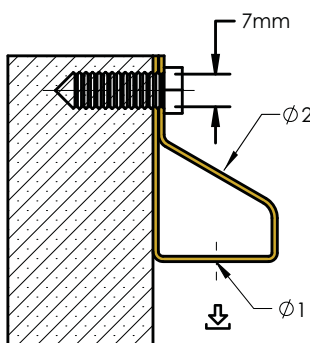
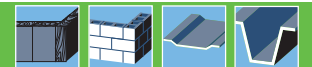




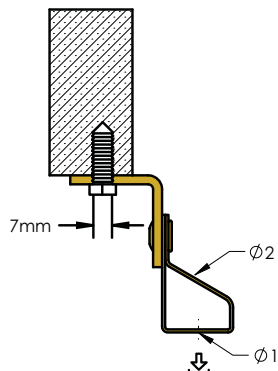
		\varnothing (mm)	P		
171120	AB	7	P21	100	700 N

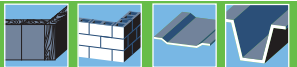
**TILT**

		$\varnothing 1$	$\varnothing 2$ (mm)	P		
174800	M6Ti	M6	11x15	P21	100	700 N
170900	M8Ti	M8	11x15	P21	100	700 N
170910	M10Ti	M10	11x15	P21	100	700 N
160260	T10	11 mm	11x15	P21	100	700 N

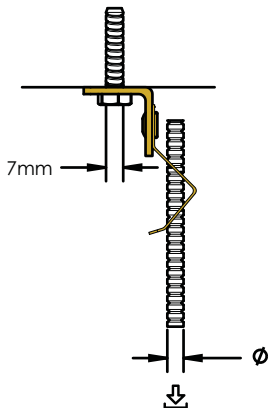
**B-TILT**

		$\varnothing 1$	$\varnothing 2$ (mm)	P		
174850	M6TiB	M6	11x15	P21	100	700 N
174940	M8TiB	M8	11x15	P21	100	700 N
175030	M10TiB	M10	11x15	P21	100	700 N
160280	T10B	11 mm	11x15	P21	100	700 N





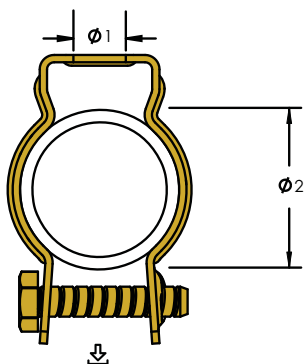
		\varnothing	P		
173430	M6MAB	M6	P21	100	600 N
173440	M8MAB	M8	P21	100	700 N
173450	M10MAB	M10	P21	100	700 N



CD-B

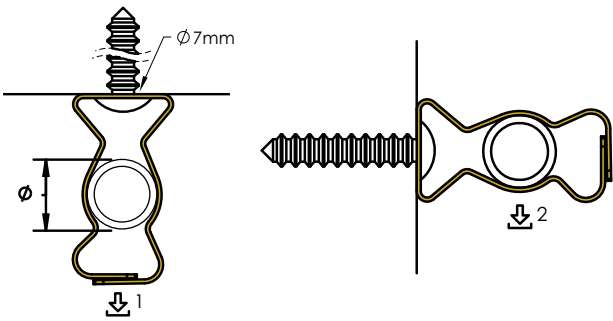


		$\varnothing 1$ (mm)	$\varnothing 2$ (mm)	P		
181140	CD0B	7	17-22	P1	100	70 N
181150	CD2B	7	25-33	P1	100	70 N
181190	CD1B	7	19-25	P1	100	70 N
181370	CD2,5B	7	31-38	P1	100	70 N
181380	CD3B	7	36-43	P1	100	70 N
181390	CD4B	7	40-47	P1	50	70 N
181470	CD5B	7	50-60	P1	50	70 N
181480	CD6B	8	66-76	P1	25	70 N
181490	CD7B	8	80-90	P1	25	70 N
181500	CD8B	8	95-105	P1	10	70 N
181540	CD9B	8	108-115	P1	10	70 N

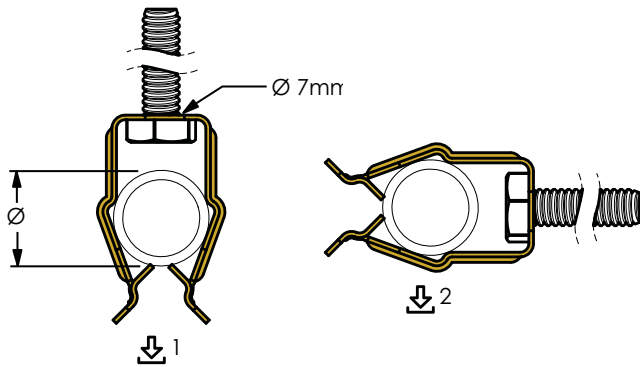




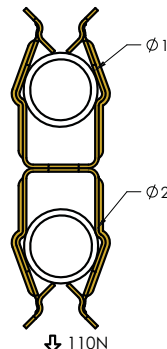
		\emptyset (mm)		\downarrow_1	\downarrow_2
P21					
170790	6M	14-18	100	440	110
177130	812M	18-30	100	440	110
170100	16M	30-35	100	440	110
170110	20M	35-42	100	440	110
170120	24M	45-50	100	440	110
170130	32M	50-60	100	440	110
P2					
179900	8M-2	18-22	100	440	110
179910	12M-2	22-30	100	440	110



		\emptyset (mm)	P		\downarrow_1	\downarrow_2
171130	8P	18 - 22	P21	100	110	65
171150	12P	22 - 30	P21	100	110	65
171170	16P	30 - 35	P21	100	110	65

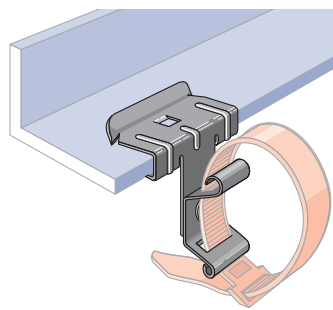
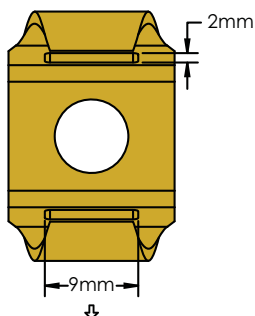


		P		$\emptyset 1$	$\emptyset 2$
171220	8P8P	P21	100	18-22	18-22
171230	8P12P	P21	100	18-22	22-30
171240	8P16P	P21	100	18-22	30-35
171250	12P12P	P21	100	22-30	22-30
171260	12P16P	P21	100	22-30	30-35
171270	16P16P	P21	100	30-35	30-35





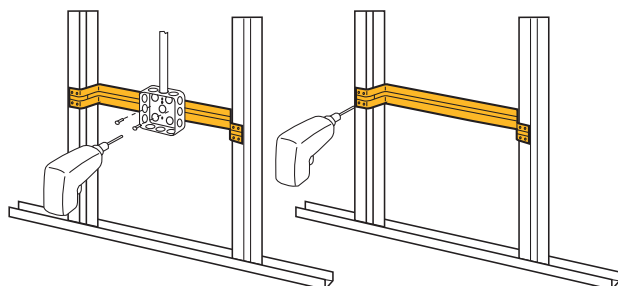
		P		
170450	CT	P21	100	40 N
171600	CT-2	P2	100	40 N



TSGB



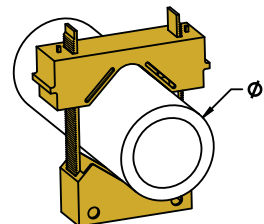
		L (mm)	P	
187190	TSGB16	280 - 458	P1	50
187191	TSGB24	432 - 660	P1	50



TPC



		\varnothing (mm)	P	
187192	TPC112	9 - 28	P5	50
187193	TPC238	16 - 61	P5	50



SMS8



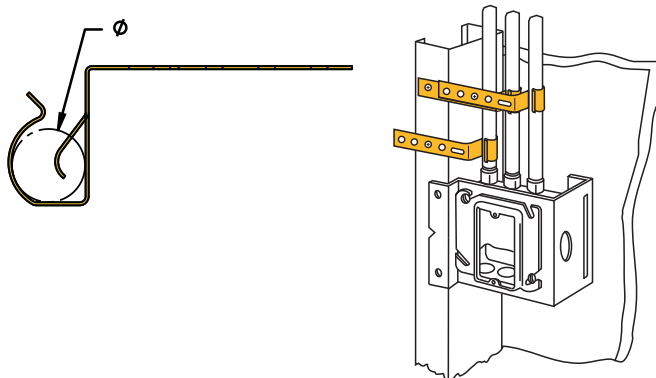
🌐	📖	L (mm)	M (mm)	P	📦
187197	SMS8	12.0	4	P1	1000



CS812



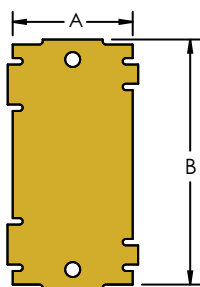
🌐	📖	∅ (mm)	P	📦
176910	CS812	18-30	P21	100



304B2



🌐	📖	A (mm)	B (mm)	P	📦
187991	304B2	38	80	P21	100





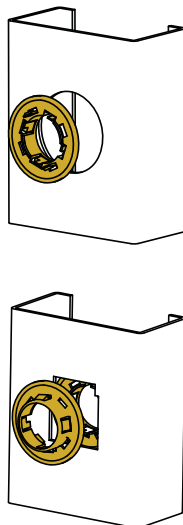
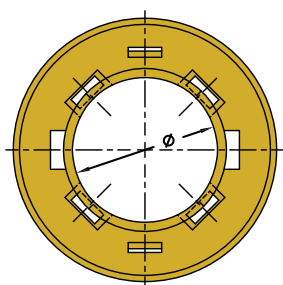
188480	MSP20	1



ESG1



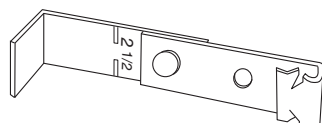
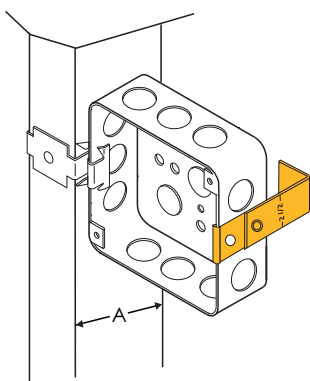
		\varnothing (mm)	P	
188470	ESG1	33	P13	100



J1A35



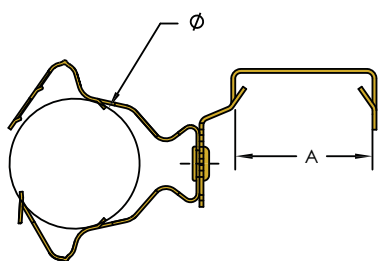
		A (mm)	P	
160883	J1A35	63-89	P21	100



812MF



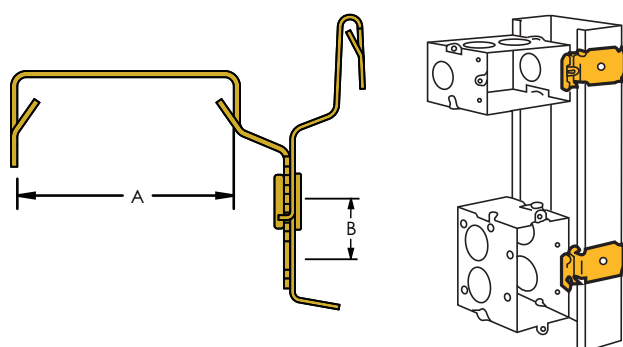
		A (mm)	\emptyset (mm)	P	
160881	812MF	35-38	18-30	P21	100



MFSE



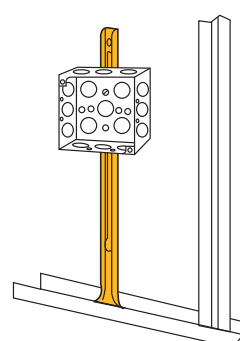
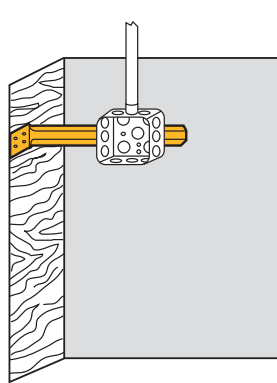
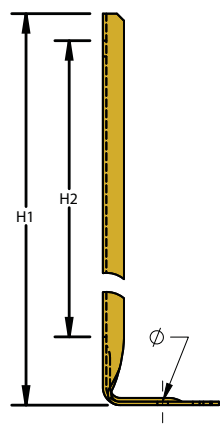
		A (mm)	B (mm)		P
160991	MFSE	35 - 38	6.35 - 19.05	100	P21



FBS



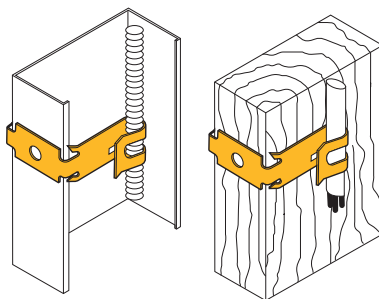
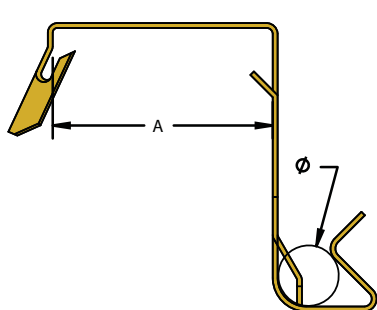
		H1 (mm)	H2 (mm)	\emptyset	P	
176990	FBS18	457	210	4.7	P1	50



FXC20



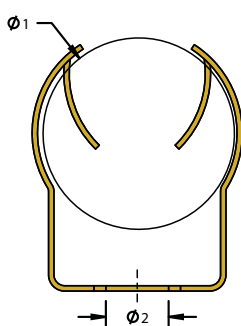
		A (mm)	\emptyset (mm)	P	
160885	FXC20	35 - 38	11-13.5	P21	100



WC812

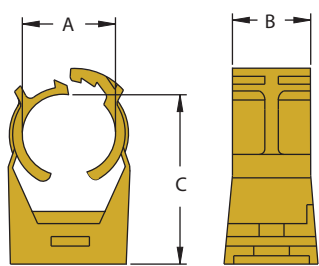


		\emptyset 1 (mm)	\emptyset 2 (mm)	P	
160890	WC812	18-30	7	P21	100



CADDY® SUPERKLIP

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	P		
389017	CADDY® SUPERKLIP 8 mm	8 - 10	17	26	P10	100	165 N
389018	CADDY SUPERKLIP 10 mm	10 - 12	17	26	P10	100	180 N
389001	CADDY SUPERKLIP 12 mm	12 - 14	17	30	P10	100	200 N
389002	CADDY SUPERKLIP 15 mm	14 - 17	20	32	P10	100	220 N
389003	CADDY SUPERKLIP 17 mm	17 - 20	20	35	P10	100	235 N
389004	CADDY SUPERKLIP 20 mm	20 - 22	20	39	P10	100	250 N
389005	CADDY SUPERKLIP 22 mm	22 - 25	20	42	P10	100	270 N
389006	CADDY SUPERKLIP 25 mm	25 - 28	20	45	P10	50	300 N
389007	CADDY SUPERKLIP 28 mm	28 - 31	20	49	P10	50	320 N
389008	CADDY SUPERKLIP 32 mm	31 - 36	21	54	P10	50	370 N
389009	CADDY SUPERKLIP 36 mm	36 - 40	21	59	P10	50	400 N
389011	CADDY SUPERKLIP 40 mm	40 - 44	21	64	P10	25	440 N
389012	CADDY SUPERKLIP 47 mm	47 - 51	22	73	P10	25	470 N
389013	CADDY SUPERKLIP 51 mm	51 - 56	23	79	P10	25	500 N
389014	CADDY SUPERKLIP 59 mm	59 - 64	23	88	P10	20	540 N









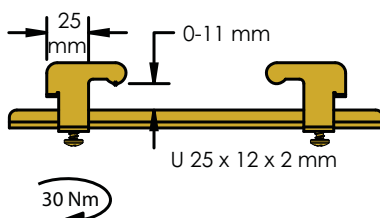
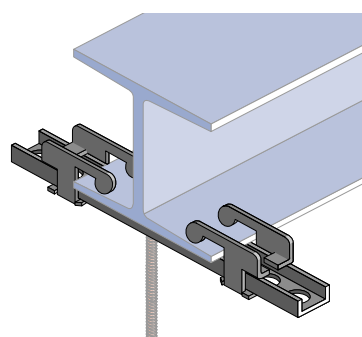
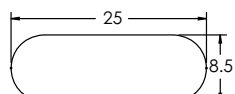
		L (mm)	P	
570130	2150	150	P1	25
570140	2200	200	P1	25
570150	2250	250	P1	25
570160	2300	300	P1	25
570170	2350	350	P1	25
570180	2400	400	P1	25



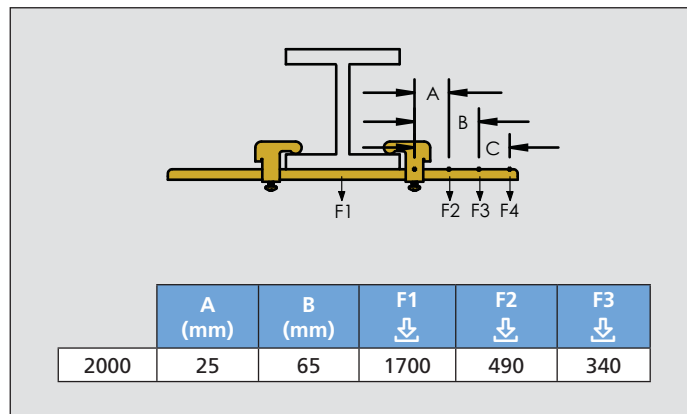
		L (mm)	P	
570300	2001	150	P1	25
570310	2002	200	P1	25
570320	2003	250	P1	25
570330	2004	300	P1	25
570340	2005	350	P1	25
570350	2006	400	P1	25



		P	
	570240	2025	P1 50



2001	A horizontal bar with two holes and a central slot. Total length 150 mm.
2002	A horizontal bar with three holes and a central slot. Total length 200 mm.
2003	A horizontal bar with four holes and a central slot. Total length 250 mm.
2004	A horizontal bar with five holes and a central slot. Total length 300 mm.
2005	A horizontal bar with six holes and a central slot. Total length 350 mm.
2006	A horizontal bar with seven holes and a central slot. Total length 400 mm.





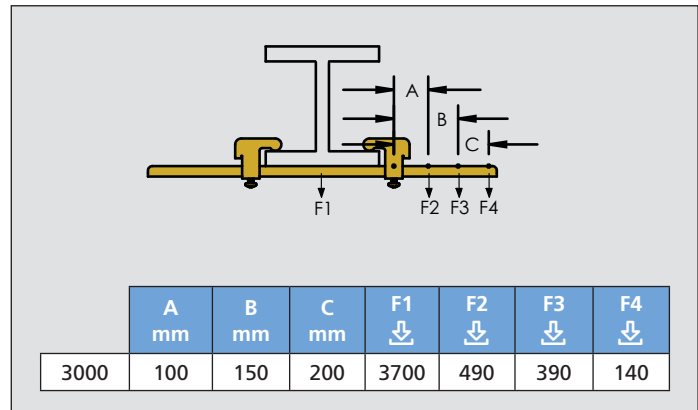
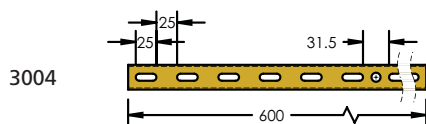
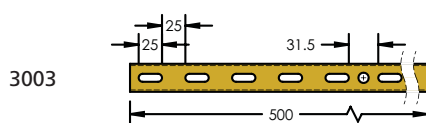
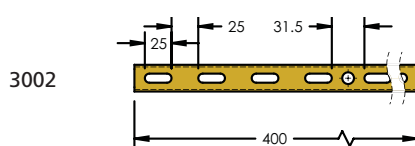
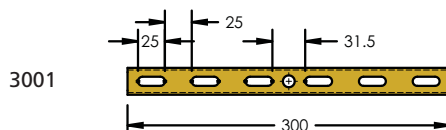
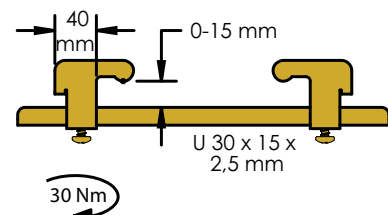
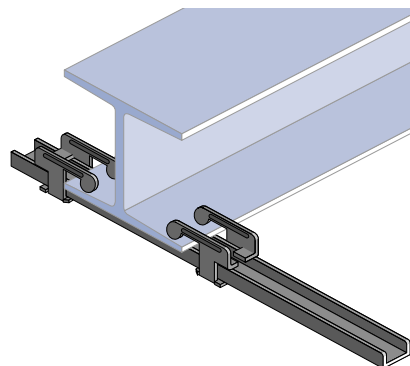
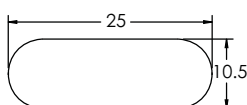
🌐	📖	L (mm)	P	📦
570410	3300	300	P1	25
570420	3400	400	P1	25
570430	3500	500	P1	25
570440	3600	600	P1	25



🌐	📖	L (mm)	P	📦
570560	3001	300	P1	25
570570	3002	400	P1	25
570580	3003	500	P1	25
570590	3004	600	P1	25

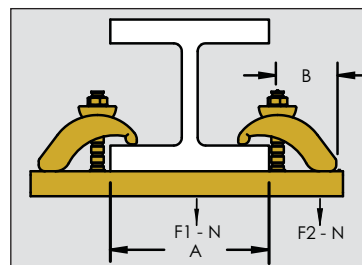
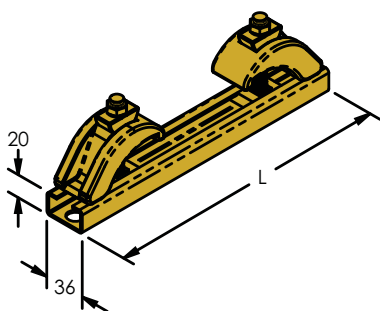
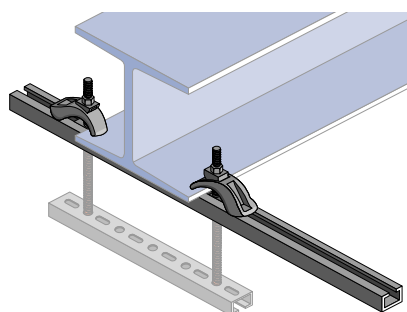


🌐	📖	P	📦
570500	3025	P1	50

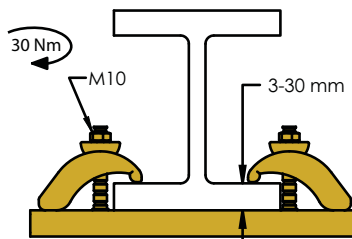




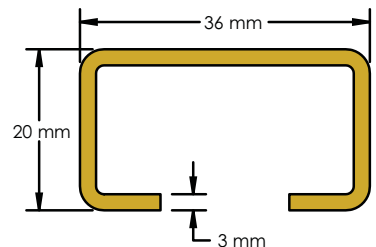
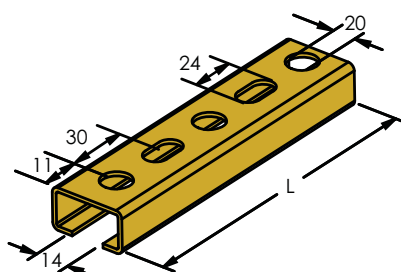
		L (mm)	
P3			
335000	5130	300	1
335010	5140	400	1
335020	5150	500	1
335030	5160	600	1
335040	5170	800	1
P2			
335050	5130-2	300	1
335060	5140-2	400	1
335070	5150-2	500	1
335080	5160-2	600	1
335090	5170-2	800	1



A (mm)	F1 ↓	B (mm)	F2 ↓
100	3500	100	1700
200	1750	200	800
300	1100	300	500
400	800	400	400
500	700	500	350
600	500	600	250



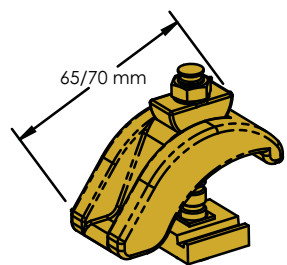
		L (mm)	
P3			
335500	5101	300	10
335510	5102	400	10
335520	5103	500	10
335530	5104	600	10
335540	5105	800	10
335550	5106	1,000	10
335560	5107	2,000	10
335570	5109	3,000	10
335580	5110	6,000	10
P2			
335590	5101-2	300	10
335600	5102-2	400	10
335610	5103-2	500	10
335620	5104-2	600	10
335630	5105-2	800	10
335640	5106-2	1,000	10
335650	5107-2	2,000	1
335660	5109-2	3,000	1
335670	5110-2	6,000	1



5120



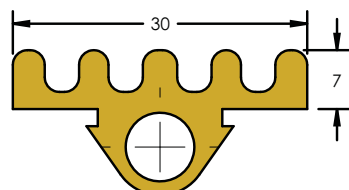
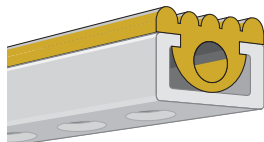
P3		
335100	5120	20
P2		
335120	5120-2	20



5195



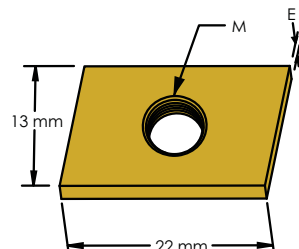
		P	
335990	5195	EPDM	1 (20 m)



iM



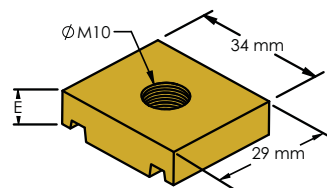
		M	E (mm)	
P3				
335170	iM6	M6	4.5	100
335180	iM8	M8	6.0	100
335190	iM10	M10	7.5	100
P2				
335200	iM6-2	M6	4.5	100
335210	iM8-2	M8	6.0	100
335220	iM10-2	M10	7.5	100



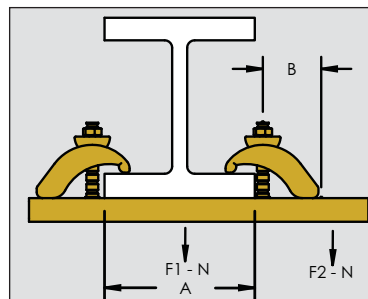
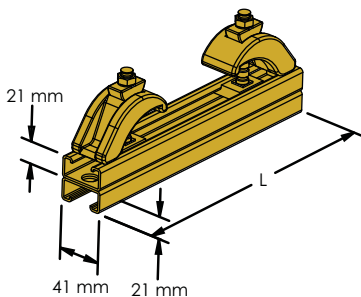
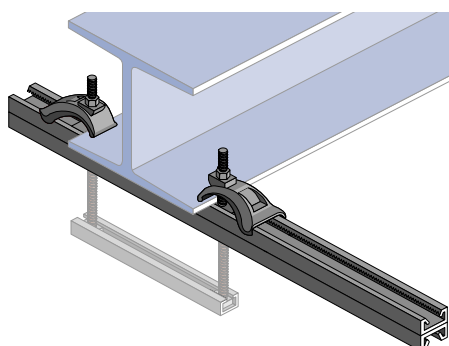
5190



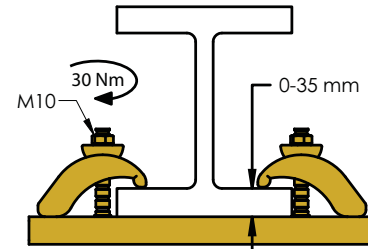
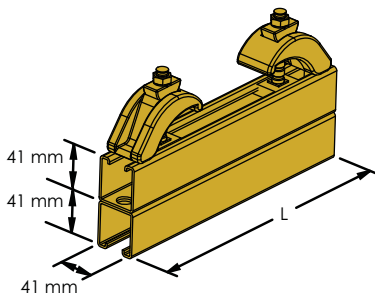
		E	
P3			
335150	5190	11	50
P2			
335160	5190-2	11	50



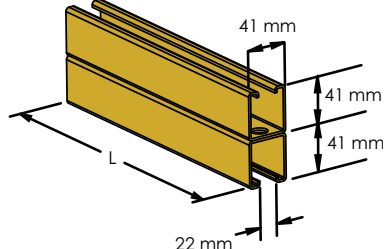
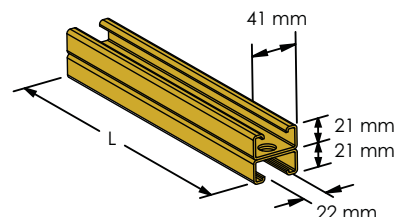
		L (mm)	P	
2x (41 x 21 x 2,5)				
330000	6130	300	P3	1
330010	6140	400	P3	1
330020	6150	500	P3	1
330030	6160	600	P3	1
330040	6180	800	P3	1
2x (41 x 41 x 2,5)				
330100	6530	300	P3	1
330110	6540	400	P3	1
330120	6550	500	P3	1
330130	6560	600	P3	1
330140	6580	800	P3	1



A mm	F1 ↓	B mm	F2 ↓
2x (41 x 21 x 2,5)			
300	3000	300	1500
400	2250	400	1100
500	1800	500	900
600	1500	600	700
2x (41 x 41 x 2,5)			
300	9500	300	4500
400	7000	400	3500
500	5500	500	2850
600	4500	600	2300

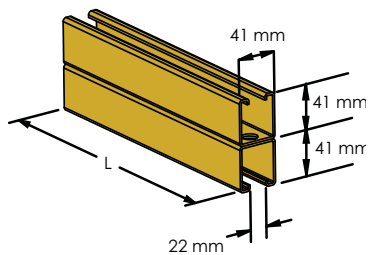


		L (mm)	P	
2x (41 x 21 x 2,5)				
330200	6101	300	P3	10
330210	6102	400	P3	10
330220	6103	500	P3	10
330230	6104	600	P3	10
330240	6105	800	P3	10
330250	6106	1,000	P3	5
330260	6107	2,000	P3	5
2x (41 x 41 x 2,5)				
330380	6501	300	P3	10
330390	6502	400	P3	10
330400	6503	500	P3	10
330410	6504	600	P3	10
330420	6505	800	P3	10
330430	6506	1,000	P3	5
330440	6507	2,000	P3	5

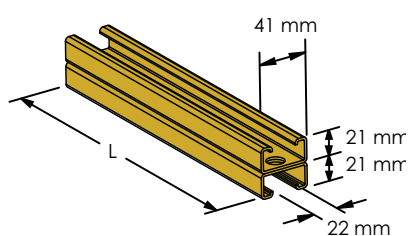




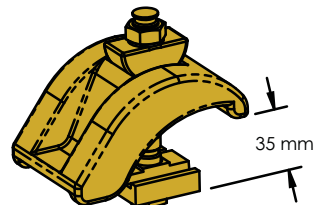
		L (mm)	P	
P1				
310181	AAC30-1	300	P1	5
310191	AAC60-1	600	P1	5
P2				
310210	AAC60-2	600	P2	1
P3				
310221	AAC30-3	300	P3	5
310222	AAC40-3	400	P3	5
310231	AAC 60-3	600	P3	5

**DDC**

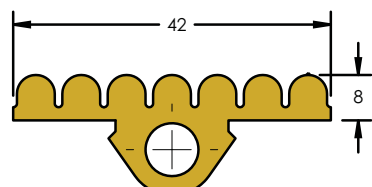
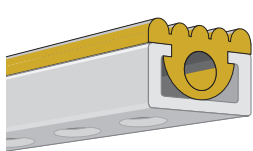
		L (mm)	P	
P1				
310061	DDC30-1	300	P1	5
310071	DDC60-1	600	P1	5
P2				
310080	DDC30-2	300	P2	4
310090	DDC60-2	600	P2	1
P3				
310101	DDC30-3	300	P3	5
310111	DDC60-3	600	P3	5

**6120**

P3		
330600	6120	20
P2		
330610	6120	20

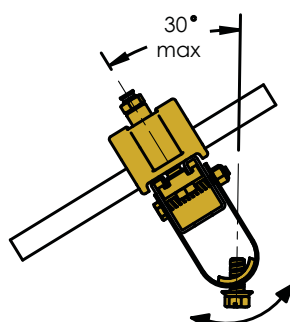
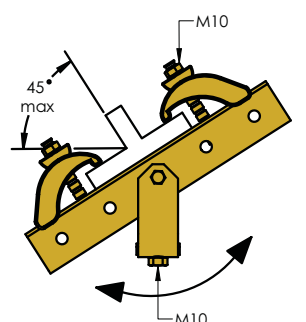
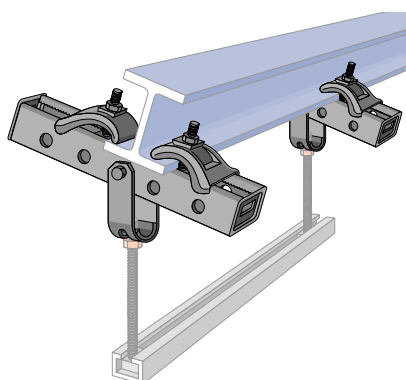
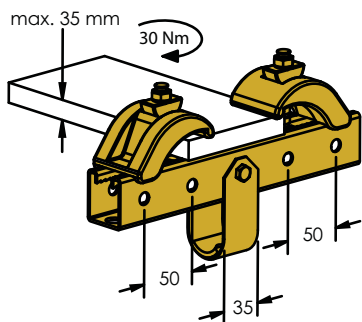
**6195**

		P	
335980	6195	EPDM	1 (20.0 m)





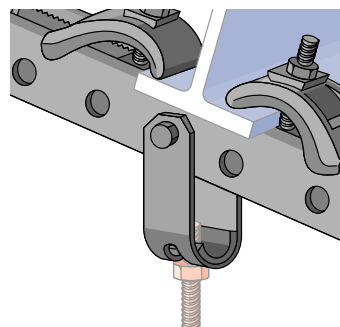
		L (mm)	P		
336000	6001HB	300	P1 + P3	1	3000 N
336010	6002HB	400	P1 + P3	1	2300 N
336020	6003HB	500	P1 + P3	1	1800 N



6000 HB Swivel

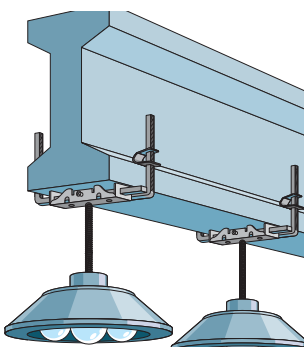
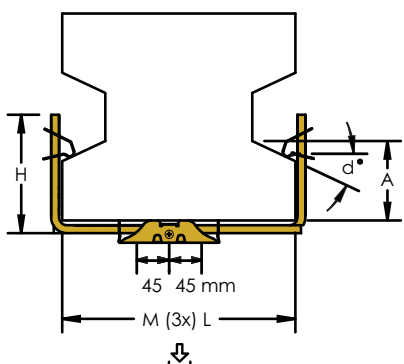


		P	
388350	SWIVEL 6000HB	P1 + P3	1





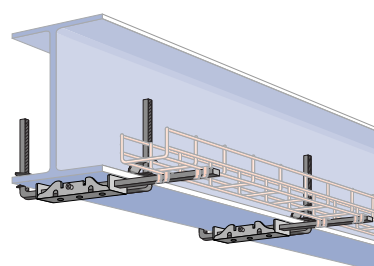
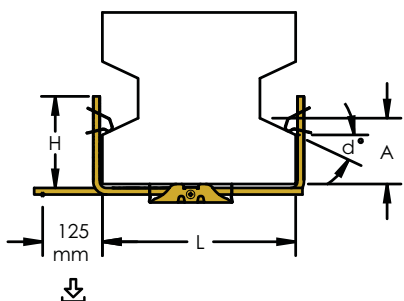
🌐	📖	A (mm)	H (mm)	L (mm)	M	d°	P	📦	⬇️ 0°-20°	⬇️ 20°-40°
190530	UBH 35	3 - 110	170	200 - 350	M6	0-20° / 20-40°	P1	20	750 N	500 N
190490	UBH 35	3 - 110	170	200 - 350	M8	0-20° / 20-40°	P1	20	750 N	500 N
190540	UBH 50	3 - 150	210	300 - 500	M6	0-20° / 20-40°	P1	20	750 N	500 N
190500	UBH 50	3 - 150	210	300 - 500	M8	0-20° / 20-40°	P1	20	750 N	500 N



UBHT

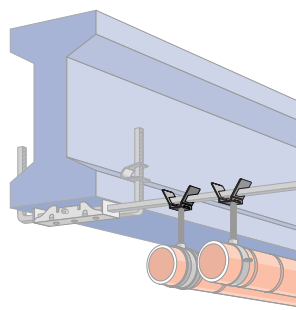
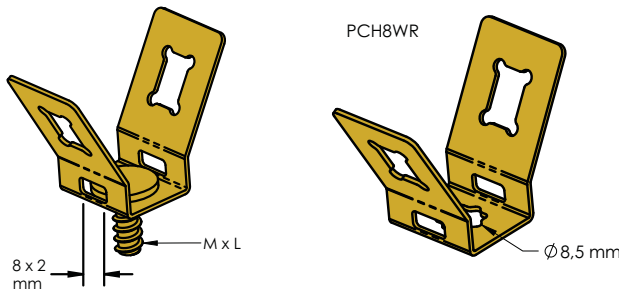


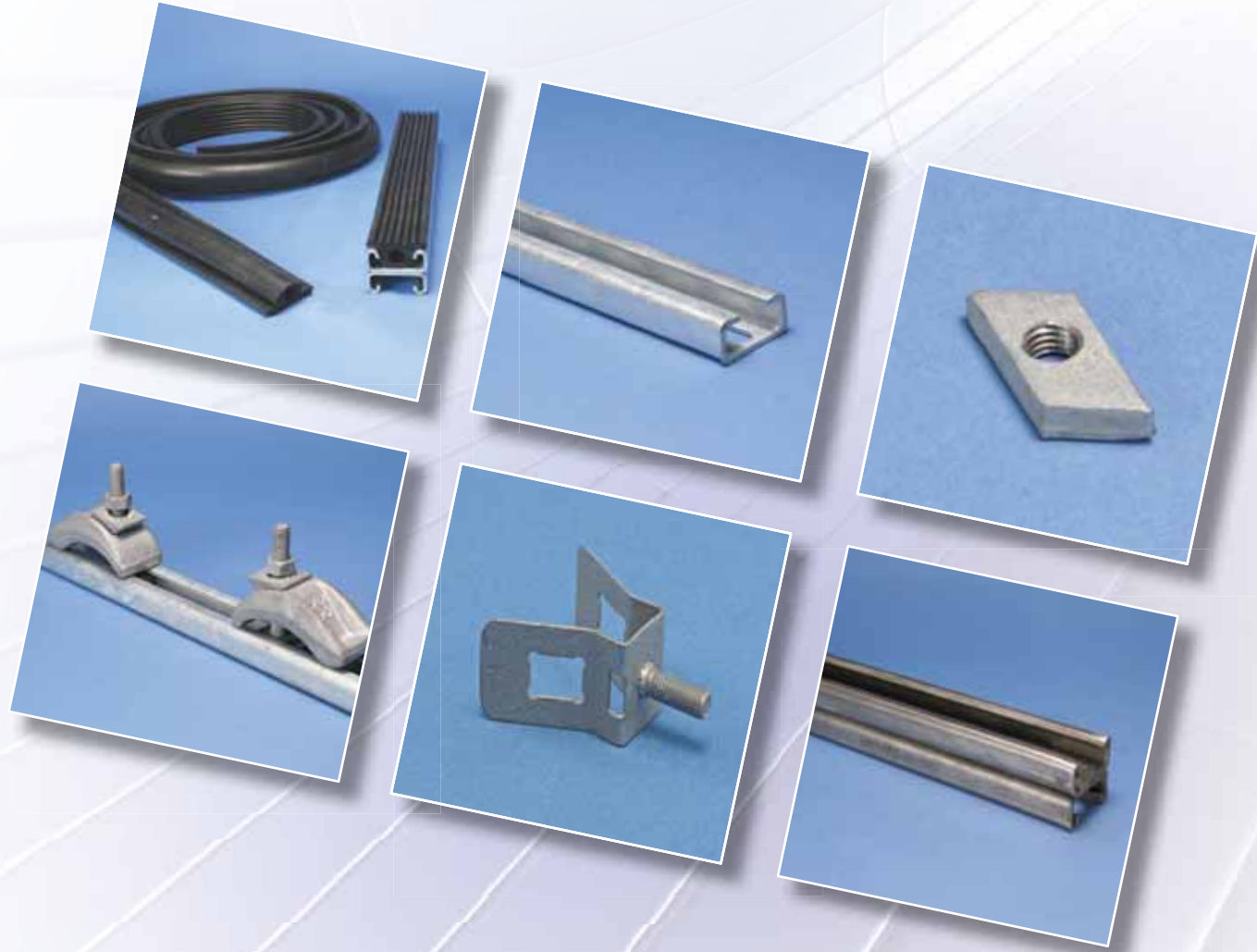
🌐	📖	A (mm)	H (mm)	L (mm)	d°	P	📦	⬇️ 0°-20°	⬇️ 20°-40°
190510	UBHT 35	3 - 110	170	200 - 350	0-20° / 20-40°	P1	20	750 N	500 N
190520	UBHT 50	3 - 150	210	350 - 500	0-20° / 20-40°	P1	20	750 N	500 N



PCH

🌐	📖	M x L (mm)	Ø (mm)	P	📦
190630	PCH6	M6 x 16	-	P21	100
190640	PCH8	M8 x 15	-	P21	100
190650	PCH8WR	-	8.5	P21	100





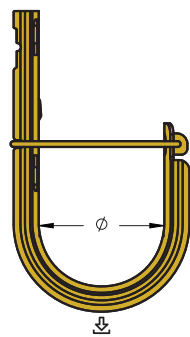




		\emptyset (mm)	P			SF
181061	CAT16HPE	25	P1	50	267 N	3:1
181062	CAT32HPE	50	P1	50	267 N	3:1
181063	CAT48HPE	75	P1	25	267 N	3:1
181064	CAT64HPE	100	P1	25	267 N	3:1



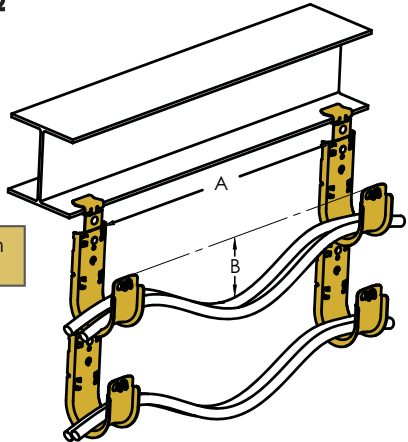
		AWG		(mm)	CAT16HPE	CAT32HPE	CAT48HPE	CAT64HPE
UTP	4	24		5	25	90	210	350
FTP	4	24		6	15	60	145	245
SFTP	4	24		6	15	60	145	245
SFTP	4	23		7	12	45	105	180
F/STP	4	23		8.5	9	30	70	120
SFTP	4	23		8.5	9	30	70	120
UTP	2 x 4	24		5 x 10	10	35	80	140
FTP	2 x 4	24		6 x 12.5	6	20	55	90
SFTP	2 x 4	24		6 x 13	6	20	50	90
SFTP	3 x 4	24		14	3	12	25	45
UTP	25	24		13	4	14	30	50
Cat 5e	-	-		5.26	20	80	190	320
Cat 6	-	-		6.63	14	50	120	200
Cat 6a (min)	-	-		7.62	11	35	90	150
Cat 6a (max)	-	-		8.99	8	25	65	110



DIN-4102-12

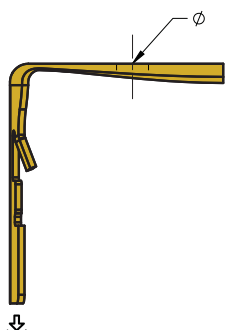


A = 1.20 - 1.50 m
B < 300 mm



CATHPEAN

🌐	📖	Ø (mm)	P	📦	⬇️	SF
181065	CATHPEAN	4.7	P21	50	712 N	3:1
181066	CATHPEA4	7.2	P21	50	890 N	3:1
181067	CATHPEA6	10.4	P21	50	890 N	3:1



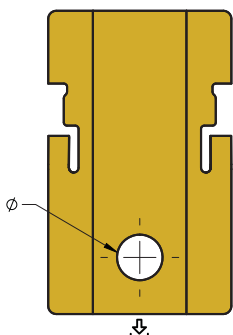
+U
p.112

🛡 CATHPE

p.201

CATHPS4

🌐	📖	Ø (mm)	P	📦	⬇️	SF
181068	CATHPES4	7	P21	50	890 N	3:1



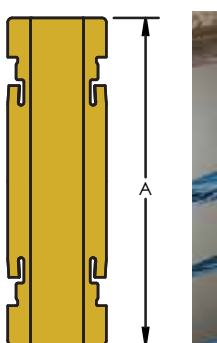
+U
p.112

🛡 CATHPE

p.201

CATHPETM

🌐	📖	A (mm)	P	📦	⬇️	SF
181069	CATHPETM	111	P21	50	890 N	3:1



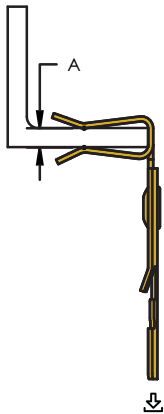
+U
p.112

🛡 CATHPE

p.201



		A (mm)	P			SF
181075	CATHPE24SM	3 - 8	P21	50	890 N	3:1
181076	CATHPE58SM	8 - 14	P21	50	890 N	3:1
181077	CATHPE912SM	14 - 20	P21	25	890 N	3:1



+U
p.112

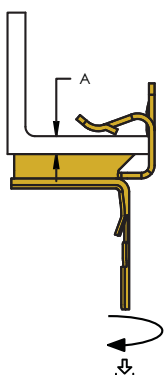
CATHPE

p.201

CATHPE-EM



		A (mm)	P			SF
181091	CATHPE24	3 - 8	P21	25	334 N	3:1
181071	CATHPE58	8 - 14	P21	25	334 N	3:1
181072	CATHPE912	14 - 20	P21	25	334 N	3:1



+U
p.112

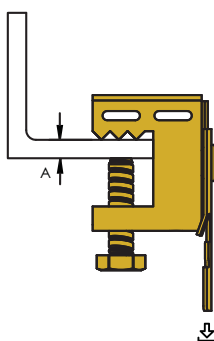
CATHPE

p.201

CATHPEBC



		A (mm)	P			SF
181078	CATHPEBC	<16	P21	50	445 N	3:1



+U
p.112

CATHPE

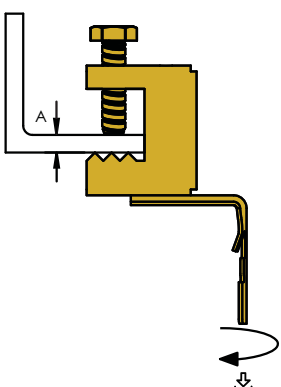
p.201



CATHPEBCB



🌐	📖	A (mm)	P	📦	⬇️	SF
181073	CATHPEBCB	<16	P21	25	267 N	3:1



+U
p.112

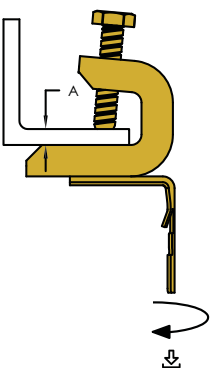
🛡 CATHPE

p.201

CATHPEBC200B



🌐	📖	A (mm)	P	📦	⬇️	SF
181074	CATHPEBC200B	<16	P1	25	445 N	3:1



+U
p.112

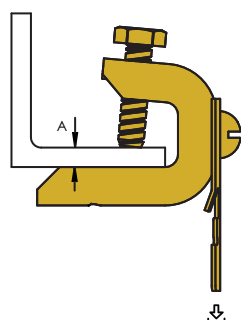
🛡 CATHPE

p.201

CATHPEBC200



🌐	📖	A (mm)	P	📦	⬇️	SF
181079	CATHPEBC200	<16	P1	25	445 N	3:1



+U
p.112

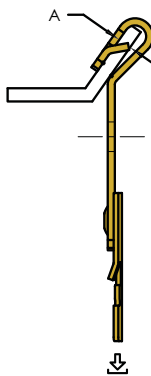
🛡 CATHPE

p.201

CATHPEAF14



		A (mm)	P			SF
181092	CATHPEAF14	1.5 - 6	P21	50	445 N	3:1



+U
p.112

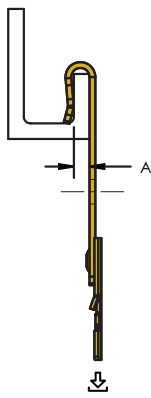
CATHPE

p.201

CATHPEVF14



		A (mm)	P			SF
181081	CATHPEVF14	1.5 - 6	P21	50	712 N	3:1



+U
p.112

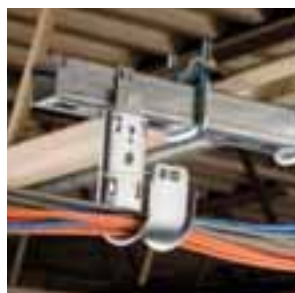
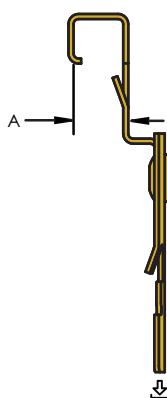
CATHPE

p.201

CATHPEESC



		A (mm)	P			SF
181082	CATHPEESC	9.9	P21	50	445	3:1



+U
p.112

CATHPE

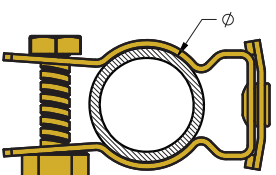
p.201



CATHPE - CD



🌐	📖	Ø (mm)	P	📦	⬇️	SF
181085	CATHPECDB	17-22	P1	25	70	3:1
181086	CATHPEC1B	19-25	P1	25	70	3:1
181088	CATHPEC2.5B	31-38	P1	25	70	3:1
181087	CATHPEC2B	25-33	P1	25	70	3:1



+U
p.112

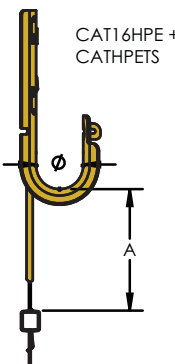
🛡 CATHPE

p.201

CATHPETS



🌐	📖	Ø (mm)	A (mm)	P	📦
181089	CATHPETS	25	65	P21	25



+U
p.112

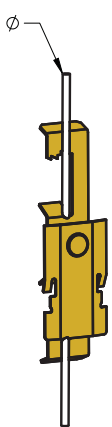
🛡 CATHPE

p.201

CATHPE-Z



🌐	📖	Ø	P	📦	⬇️	SF
181083	CATHPE4Z34	M4-M8	P21	50	110	3:1
181084	CATHPE6Z34	M8-M12	P21	50	110	3:1



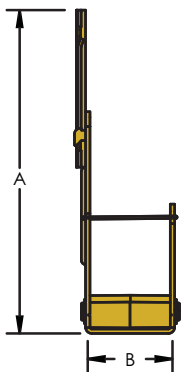
+U
p.112

🛡 CATHPE

p.201



		A (mm)	B (mm)	P	
181093	CATHPEPLR	152	57	P1	2



CATHPE

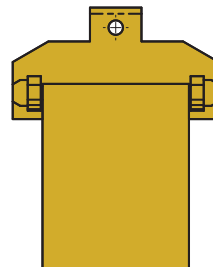
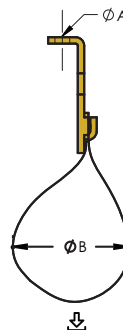
p.201

CADDY® CAT425



		Ø A (mm)	Ø B (mm)	P			SF
181130	CAT425	7	100/150	P1	10	450 N	3:1

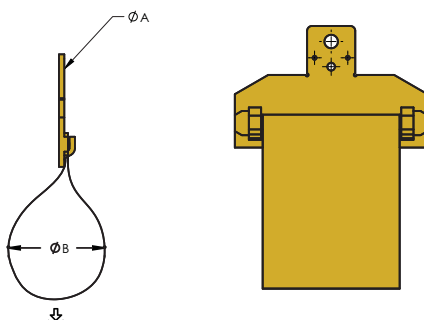
		AWG		CAT425/425WM
UTP	4	24	5	425
FTP	4	24	6	300
SFTP	4	24	6	300
SFTP	4	23	7	225
F/STP	4	23	8.5	150
SFTP	4	23	8.5	150
UTP	2 x 4	24	5 x 10	212
FTP	2 x 4	24	6 x 12.5	150
SFTP	2 x 4	24	6 x 13	135
SFTP	3 x 4	24	14	55
UTP	25	24	13	65
CAT 5e	-	-	5.25	380
CAT 6	-	-	6.60	240
CAT 6a (min)	-	-	7.62	180
CAT 6a (max)	-	-	8.99	130



CADDY® CAT425 WM



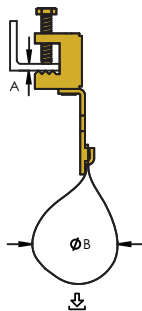
		Ø A (mm)	Ø B (mm)	P			SF
181880	CAT425WM	7	100/150	P1	10	450 N	3:1



CADDY® CAT425 EBC



🌐	📖	A (mm)	Ø B (mm)	P	📦	⬇️	SF
181360	CAT 425 EBC	<16	100/150	P21	20	450 N	3:1



CADDY® CAT600



🌐	📖	Fig. #	P	📦
181930	CAT600R	1	P1	2
181940	CAT600WM	2	P1	2



CAT600R



Fig. #1

Fig. #2

CADDY® CAT TRAX



🌐	📖	Fig. #	L (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	P	📦	⬇️	SF
182300	CADDY CAT TRAX 25	1	7600	10	203.2	P1	1	900 N	3:1
182310	CT128TR	2	-	-	-	P1	5	-	-

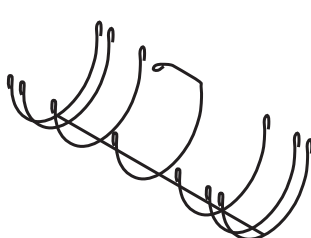
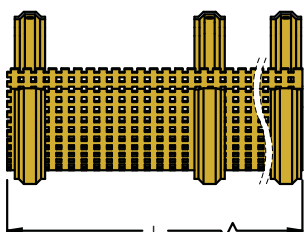
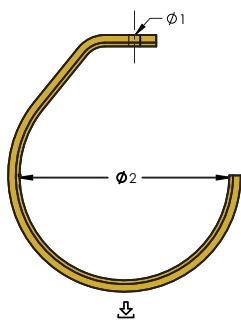


Fig. #1



Fig. #2

CADDY® CAT CM



Fig.	Fig. #	\emptyset (mm)	A (mm)	P	Box
181976	CAT100CM	1	10.5	185	P1 20
181982	CAT200CMLN	2	10	203	P1 10
181984	CAT300CMLN	2	10	304	P1 10
181987	CATTBCM	3	17	100	P1 30

Fig.	Fig. #	AWG	\circ (mm)	CAT100CM	CAT200CMLN	CAT300CMLN
UTP	4	24	5	80	540	650
FTP	4	24	6	55	375	450
SFTP	4	24	6	55	375	450
SFTP	4	23	7	40	275	330
F/STP	4	23	8.5	25	180	225
SFTP	4	23	8.5	25	180	225
UTP	2 x 4	24	5 x 10	30	200	250
FTP	2 x 4	24	6 x 12.5	20	140	170
SFTP	2 x 4	24	6 x 13	20	135	160
SFTP	3 x 4	24	14	10	65	80
UTP	25	24	13	10	80	90
Cat 5e	-	-	5.25	70	490	590
Cat 6	-	-	6.6	45	310	370
Cat 6a (min)	-	-	7.62	30	230	280
Cat 6a (max)	-	-	8.99	20	165	200

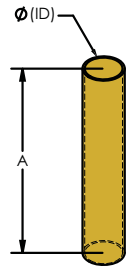
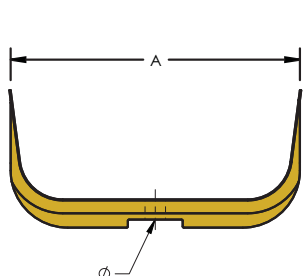
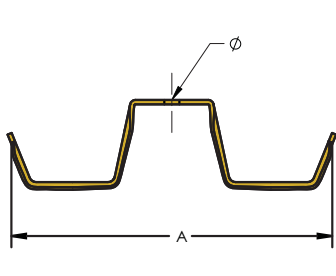


Fig. #1



Fig. #2

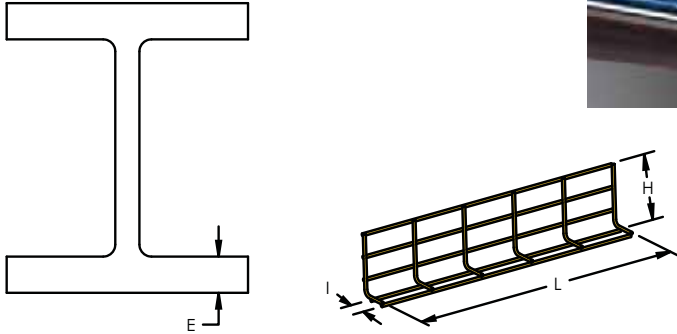


Fig. #3

BTF



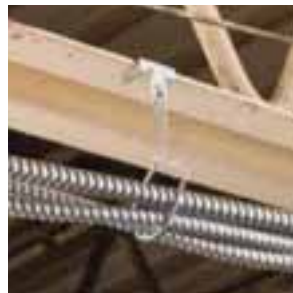
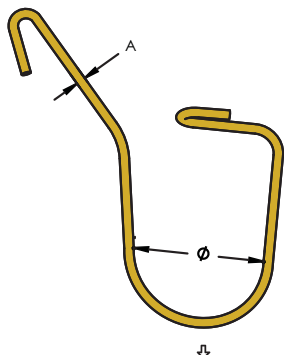
Fig.	Fig.	E (mm)	H (mm)	I	L (mm)	P	Box
160820	BTF24	3 - 8	110	50	1500	P1	10
160830	BTF58	8 - 14	110	50	1500	P1	10
160840	BTF912	14 - 20	110	50	1500	P1	10



CADDY

BR

🌐	📖	Ø (mm)	A (mm)	P	📦	⬇️	SF
172910	BR50	50	4	P1	100	330 N	3:1

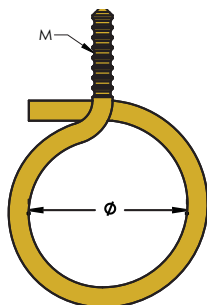


🛡 EBC, EM, H

GR



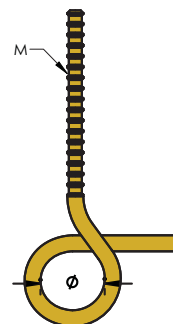
🌐	📖	Ø (mm)	M	P	📦	⬇️	SF
172920	GR50	50	M6	P1	100	220 N	3:1



PTB



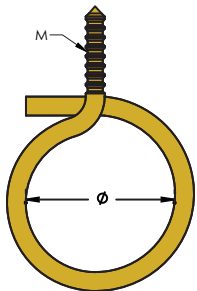
🌐	📖	Ø (mm)	M	P	📦	⬇️	SF
172921	PTBM6	12	M6	P1	100	220 N	3:1
172922	PTBM8	16	M8	P1	100	220 N	3:1



4BRT32WS



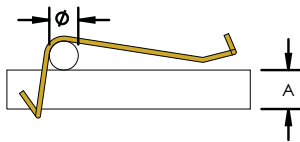
🌐	📖	Ø (mm)	M	P	📦	⬇️	SF
172923	4BRT32WS	50	#14	P1	100	220 N	3:1



WCTM

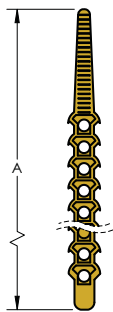


🌐	📖	Ø (mm)	A (mm)	P	📦
181996	WCTM	5	8	P2	100



CATMTLS

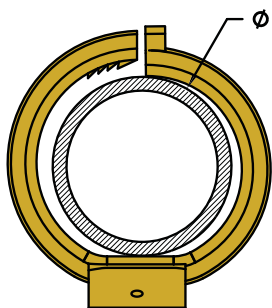
🌐	📖	A (mm)	P	📦
181995	CATMTLS	300	P11	100



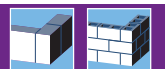




182335	CATCR50	\emptyset (mm)	P	25	45 N
--------	---------	---------------------	---	----	------



CADDY® LINIAN



182335	CATCR50	Fig. #	\emptyset	\ominus (mm)	\oplus (mm)	P	25	45 N
179055	LI1	1	6-8	6	40	P6.2	100	107 N
179056	LI2	1	9-11	6	40	P6.2	100	107 N
179057	LI1B	2	6-8	6	40	P6.3	100	107 N
179058	LI2B	2	9-11	6	40	P6.3	100	107 N
179059	LI1W	3	6-8	6	40	P6.4	100	107 N
179061	LI2W	3	9-11	6	40	P6.4	100	107 N

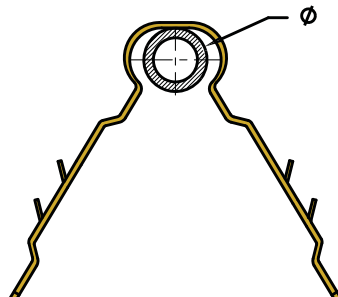


Fig. #1



Fig. #2



Fig. #3



		Fig. #	A (mm)	B (mm)	P		
182351	SCMKBE	1	8.0 - 14.0	78	P21	20	330 N

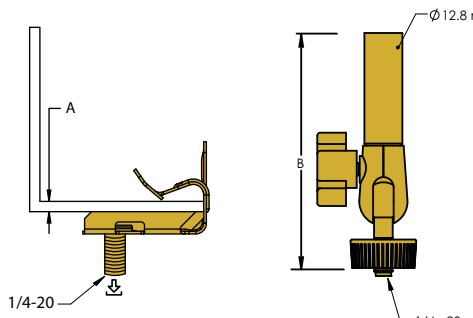


Fig. #1

SCMKCE



		Fig. #	B (mm)	P		
182352	SCMKCE	2	600	P21	20	80 N

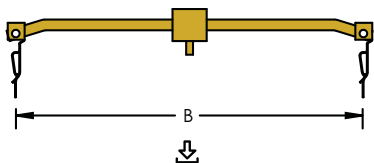


Fig. #2

SCMKTE



		Fig. #	A (mm)	B (mm)	P		
182353	SCMKTE	3	1.5	24 - 26	P21	20	290 N

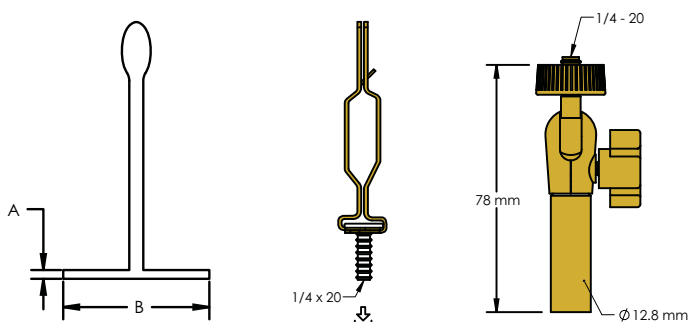


Fig. #3

SCMKWE



		Fig. #	A (mm)	P		
182354	SCMKWE	4	152.4	P6	20	45 N

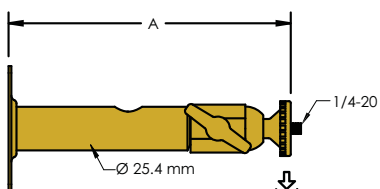
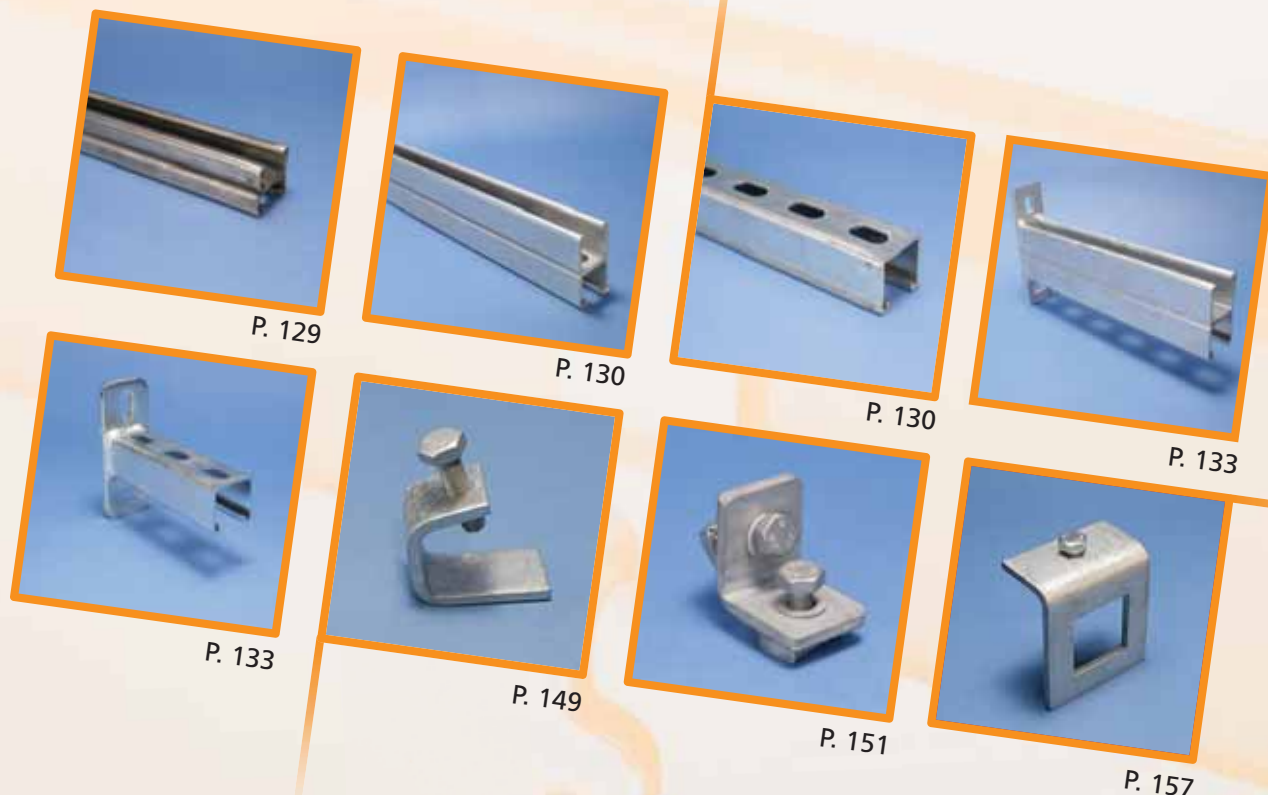


Fig. #4

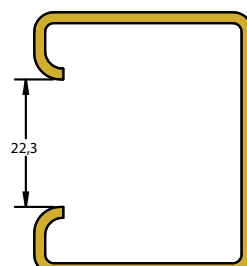
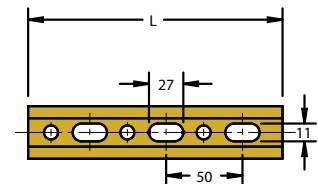






CADDY® ERISTRUT AS 41 x 41 x 2,5 mm

		L (m)	
P1			
310360	AS 30-1	3	10
310370	AS 60-1	6	10
P3			
310400	AS 30-3	3	10
310410	AS 60-3	6	10



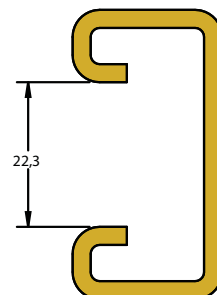
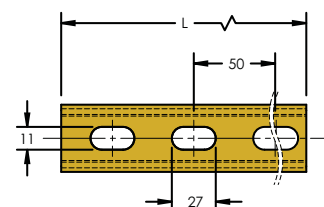
p.201

LDC



CADDY® ERISTRUT LDC 21 x 41 x 1,5 mm

		L (m)	
P1			
317116	LDC 20-1 2M	2	10
317119	LDC 30-1 3M	3	10
317131	LDC 60-1 6M	6	10
P2			
317117	LDC 20-2 2M	2	1



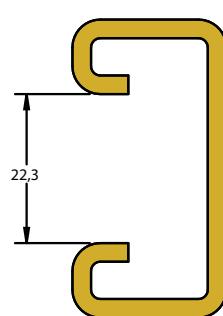
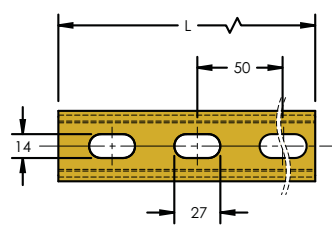
p.201

MDC



CADDY® ERISTRUT MDC 21 x 41 x 2 mm

		L (m)	P	
310256	MDC 20-1	2	P1	10
310257	MDC 30-1	3	P1	10



p.201

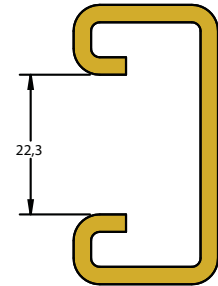
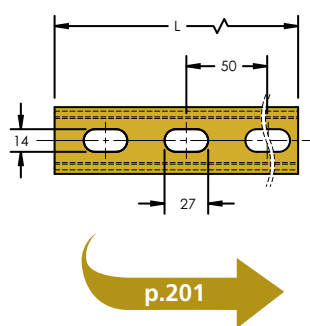


DC



CADDY® ERISTRUT DC 21 x 41 x 2,5 mm

		L (m)	
P1			
387365	DC 20-1 2M	2	10
310241	DC 30-1 3M	3	10
310283	DC 40-1 4M	4	10
310255	DC 60-1 6M	6	10
P2			
310265	DC 60-2 6M	6	1
P3			
310281	DC 30-3 3M	3	10
310286	DC 40-3 4M	4	10
310291	DC 60-3 6M	6	10

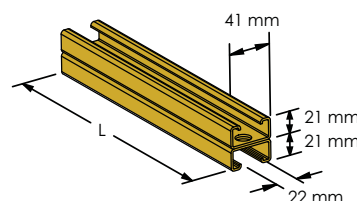


DDC



CADDY® ERISTRUT DDC 2 x 21 x 41 x 2,5 mm

		L (m)	
P1			
310061	DDC 30-1 3M	3	5
310071	DDC 60-1 6M	6	5
P3			
310101	DDC30-3 3M	3	5
310111	DDC 60-3 6M	6	5

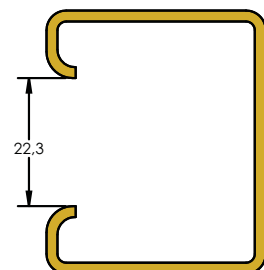
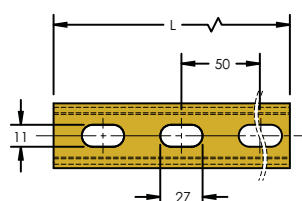


LAC



CADDY® ERISTRUT LAC 41 x 41 x 1,5 mm

		L (m)	
P1			
317096	LAC 20-1 2M	2	10
317099	LAC 30-1 3M	3	10
317111	LAC 60-1 6M	6	10
P2			
317345	LAC 20-2 2M	2	1
P3			
317241	LAC 30-3 3M	3	10
317251	LAC 60-3 6M	6	10

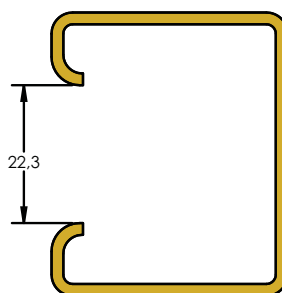
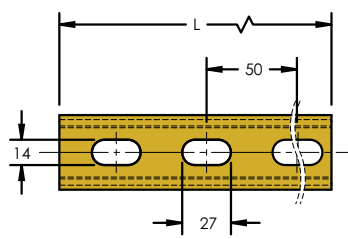


MAC



CADDY® ERISTRUT MAC 41 x 41 x 2 mm

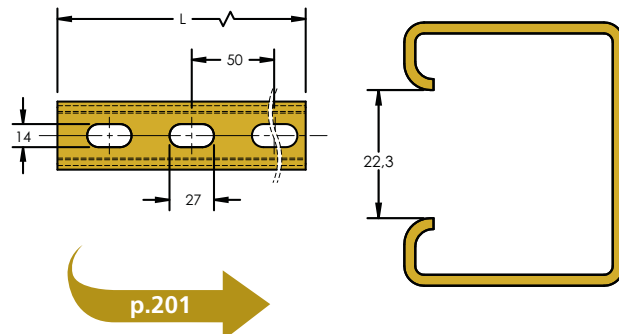
		L (m)	P	
P1				
310293	MAC20-1 2M	2	P1	10
310303	MAC30-1 3M	3	P1	10
310313	MAC60-1 6M	6	P1	10





CADDY® ERISTRUT AC 41 x 41 x 2,5 mm

		L (m)	
P1			
385505	AC 20-1 2M	2	10
310299	AC 30-1 3M	3	10
310333	AC 40-1 4M	4	10
310311	AC 60-1 6M	6	10
P2			
310326	AC 60-2 6M	6	1
P3			
310339	AC 30-3 3M	3	10
310332	AC 40-3 4M	4	10
310358	AC 60-3 6M	6	10

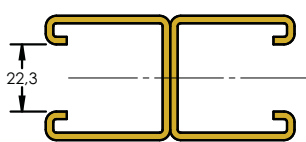
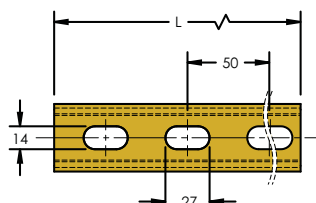


AAC



AAC 2 x 41 x 41 x 2,5 mm

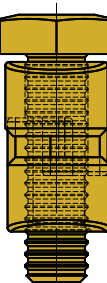
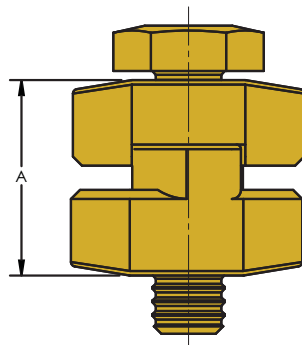
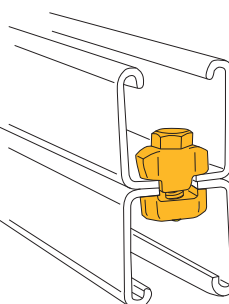
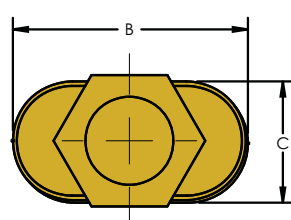
		L (m)	
P1			
310181	AAC30-1 3M	3	5
310191	AAC60-1 6M	6	5
P3			
310221	AAC30-3 3M	3	5
310222	AAC40-3 4M	4	5
310231	AAC60-3 6M	6	5



STS



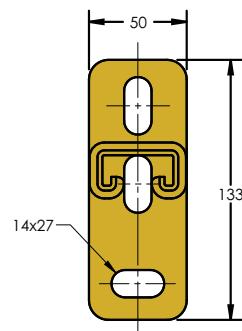
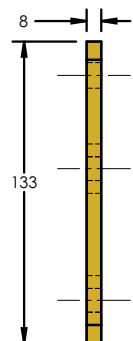
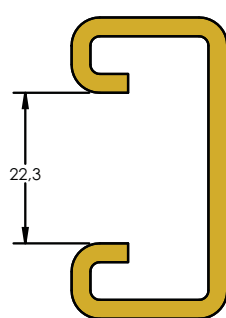
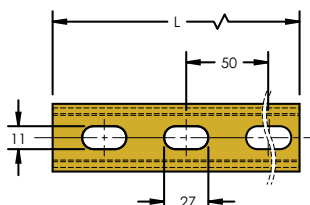
		A (mm)	B (mm)	C (mm)		P	
	STS	22	25	12	41x21 + 41x41	P1	100





CADDY® ERISTRUT CLDC 21 x 41 x 1,5 mm

		L (mm)	
P1			
311681	CLDC 15-1 150mm	150	20
311686	CLDC 30-1 300mm	300	20
311691	CLDC 45-1 450mm	450	10
P3			
311680	CLDC 15-3 150mm	150	20
311685	CLDC 30-3 300mm	300	20
311690	CLDC 45-3 450mm	450	10

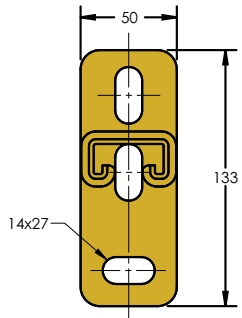
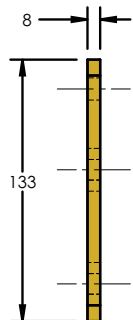
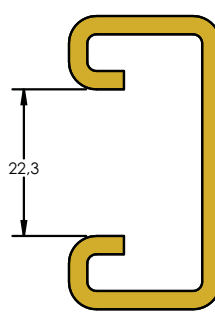
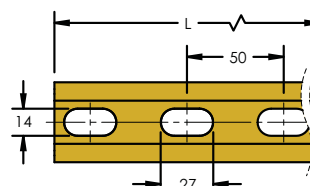


p.201



CADDY® ERISTRUT CDC 21 x 41 x 2,5 mm

		L (mm)	
P1			
311657	CDC 15-1 150mm	150	20
311667	CDC 30-1 300mm	300	10
311677	CDC 45-1 450mm	450	5
P2			
311658	CDC 15-2 150mm	150	20
311662	CDC 30-2 300mm	300	20
311668	CDC 45-2 450mm	450	10
P3			
311649	CDC 15-3 150mm	150	20
311659	CDC 30-3 300mm	300	10
311669	CDC 45-3 450mm	450	5

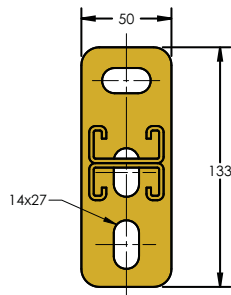
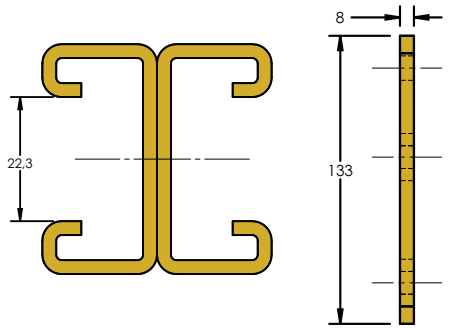
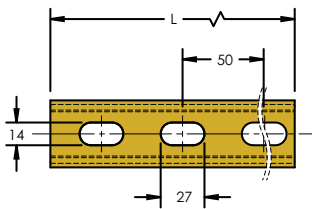


p.201



CADDY® ERISTRUT CDDC 2 x 21 x 41 x 2,5 mm

		L (mm)	P	
311805	CDDC 30-3 300mm	300	P3	10
311815	CDDC 45-3 450mm	450	P3	5
311825	CDDC 60-3 600mm	600	P3	1
311835	CDDC 75-3 750mm	750	P3	1



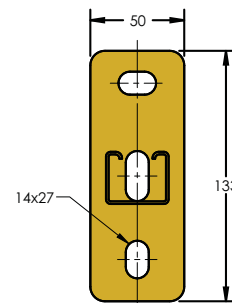
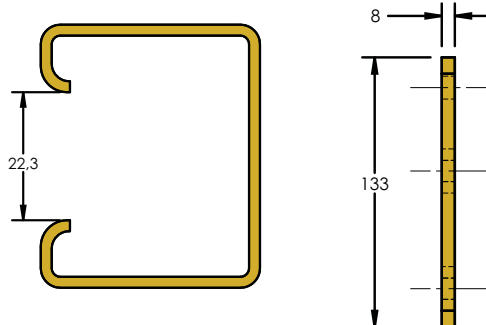
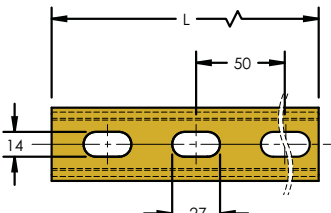
p.201

CAC



CADDY® ERISTRUT CAC 41 x 41 x 2,5 mm

		L (mm)	
P1			
311707	CAC15-1 150mm	150	20
311708	CAC20-1 200mm	200	20
311717	CAC30-1 300mm	300	10
311728	CAC45-1 450mm	450	5
311729	CAC50-1 500mm	500	5
311731	CAC60-1 600mm	600	1
311756	CAC75-1 750mm	750	1
P2			
311693	CAC15-2 150mm	150	20
311694	CAC30-2 300mm	300	20
311695	CAC45-2 450mm	450	10
311696	CAC60-2 600mm	600	1
311697	CAC75-2 750mm	750	1
311698	CAC100-2 1000mm	1,000	1
P3			
311702	CAC15-3 150mm	150	20
311703	CAC20-3 200mm	200	20
311713	CAC30-3 300mm	300	10
311718	CAC45-3 450mm	450	5
311732	CAC50-3 500mm	500	5
311733	CAC60-3 600mm	600	1
311757	CAC75-3 750mm	750	1
311758	CAC100-3 1000mm	1,000	1
311759	CAC120-3 1200mm	1,200	1
311760	CAC150-3 1500mm	1,500	1
311761	CAC200-3 2000mm	2,000	1

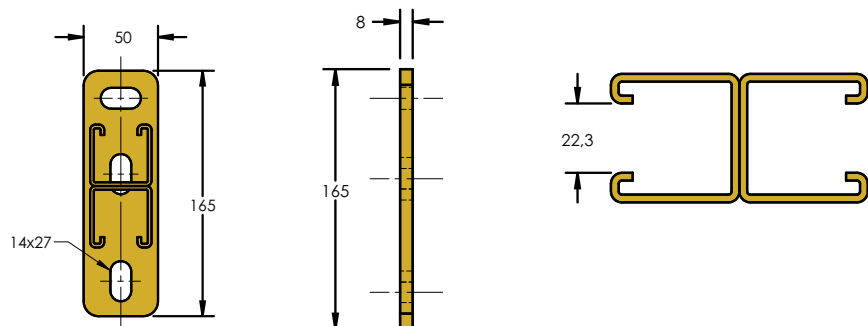
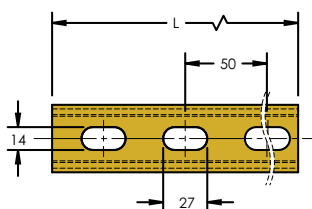


p.201




CADDY® ERISTRUT CAAC 2 x 41 x 41 x 2,5 mm

		L (mm)	P	
311401	CAAC30-3 300mm	300	P3	5
311409	CAAC40-3 400mm	400	P3	5
311411	CAAC45-3 450mm	450	P3	5
311419	CAAC 50-3 500mm	500	P3	5
311421	CAAC 60-3 600mm	600	P3	1
311431	CAAC 75-3 750mm	750	P3	1
311439	CAAC80-3 800mm	800	P3	1
311441	CAAC90-3 900mm	900	P3	1
311451	CAAC 105-3 1050mm	1,050	P3	1

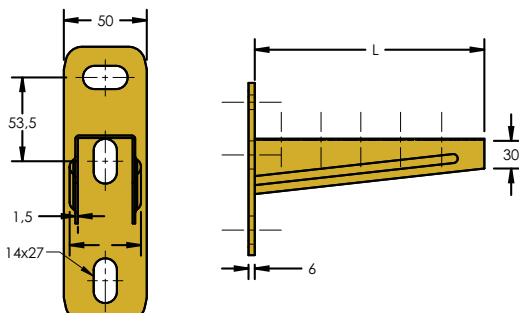


p.201

CTRI

CADDY® ERISTRUT CTRI 1,5 mm

		L (mm)	P	
311920	CTRI12-3	120	P3	20
311925	CTRI16-3	160	P3	20
311930	CTRI21-3	210	P3	20
311935	CTRI26-3	260	P3	20
311940	CTRI31-3	310	P3	10
311945	CTRI41-3	410	P3	10
311950	CTRI51-3	510	P3	5
311955	CTRI61-3	610	P3	5

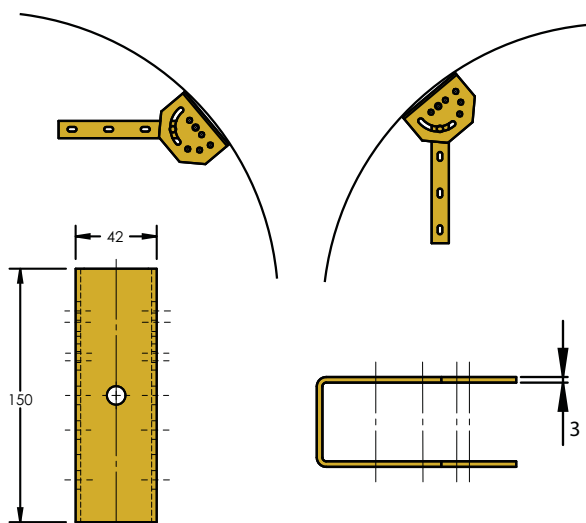
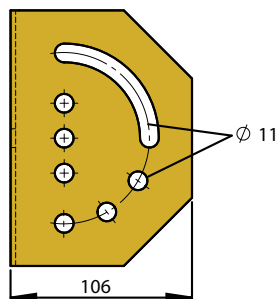


p.201

SNZ-SNA

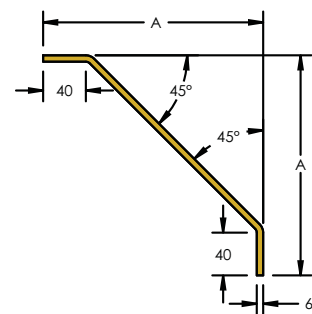
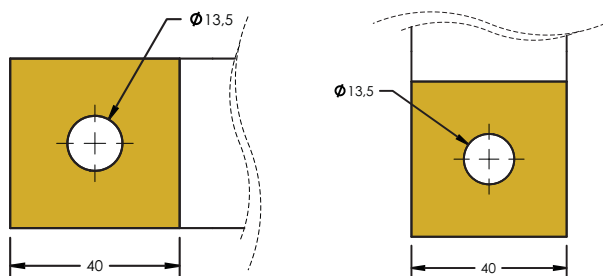

P1		
311905	SNZ-1	1

P3		
311900	SNA-3	1





		A (mm)	P	
311841	ZWA 224	200	P3	1
311840	ZWA 223	300	P3	1
311842	ZWA 225	500	P3	1



KIT U



		Fig. #	P				
KIT U							
590000	KIT U 450	1	P3	1	1000 N	1000 N	
590010	KIT U 600	1	P3	1	730 N	730 N	
KIT U Silent							
589980	KIT U 450 silent	2	P3	1	1000 N	1000 N	
589990	KIT U 600 silent	2	P3	1	730 N	730 N	

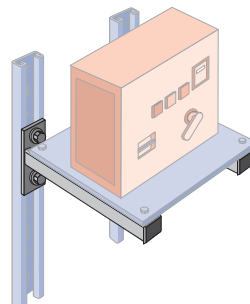


Fig. #1

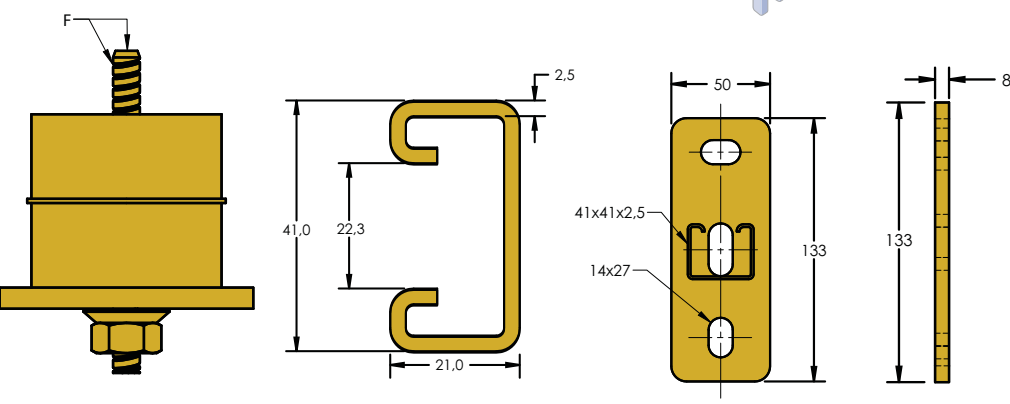
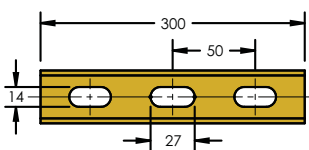


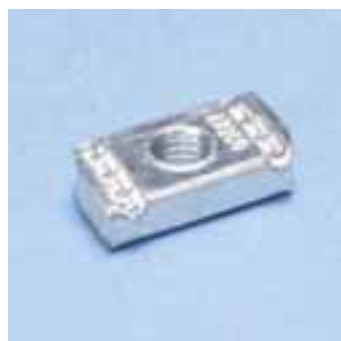
Fig. #2



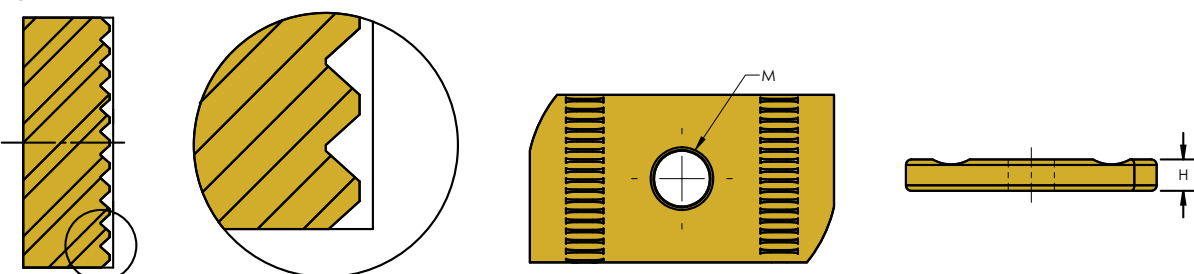
CADDY



		H (mm)	M		
P1					
314995	UM 506-1	5	M6	100	12 N-m
315015	UM 608-1	6	M8	100	28 N-m
315025	UM 810-1	8	M10	100	55 N-m
315035	UM 812-1	8	M12	100	95 N-m
P2					
315140	UM 506-2	5	M6	100	12 N-m
315150	UM 608-2	6	M8	100	28 N-m
315160	UM 810-2	8	M10	100	55 N-m
315170	UM 812-2	8	M12	100	95 N-m
P3					
315000	UM 506-3	5	M6	100	12 N-m
315010	UM 608-3	6	M8	100	28 N-m
315020	UM 810-3	8	M10	100	55 N-m
315030	UM 812-3	8	M12	100	95 N-m



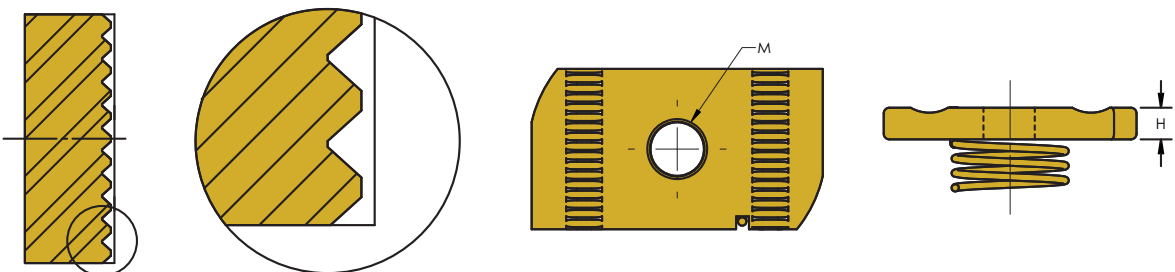
UM



		H (mm)	M		
P1					
315045	UD 506-1	5	M6	100	12 N-m
315055	UD 608-1	6	M8	100	28 N-m
315065	UD 810-1	8	M10	100	55 N-m
315075	UD 812-1	8	M12	100	95 N-m
P2					
315210	UD 506-2	5	M6	100	12 N-m
315220	UD 608-2	6	M8	100	28 N-m
315230	UD 810-2	8	M10	100	55 N-m
315240	UD 812-2	8	M12	100	95 N-m
P3					
315040	UD 506-3	5	M6	100	12 N-m
315050	UD 608-3	6	M8	100	28 N-m
315060	UD 810-3	8	M10	100	55 N-m
315070	UD 812-3	8	M12	100	95 N-m



UD

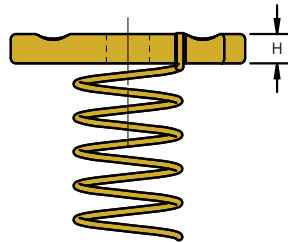
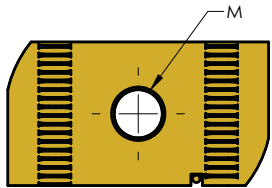
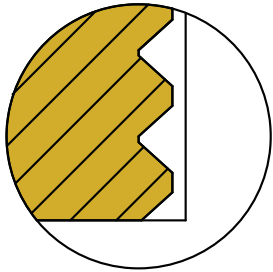
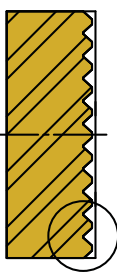




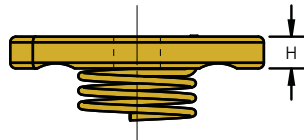
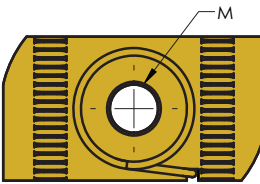
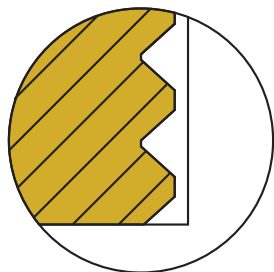
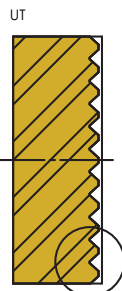
		H (mm)	M		
P1					
315085	UA 506-1	5	M6	100	12 N-m
315095	UA 608-1	6	M8	100	28 N-m
315105	UA 810-1	8	M10	100	55 N-m
315115	UA 812-1	8	M12	100	95 N-m
P2					
315180	UA 506-2	5	M6	100	12 N-m
315190	UA 608-2	6	M8	100	28 N-m
315120	UA 810-2	8	M10	100	55 N-m
315200	UA 812-2	8	M12	100	95 N-m
P3					
315080	UA 506-3	5	M6	100	12 N-m
315090	UA 608-3	6	M8	100	28 N-m
315100	UA 810-3	8	M10	100	55 N-m
315110	UA 812-3	8	M12	100	95 N-m



UA

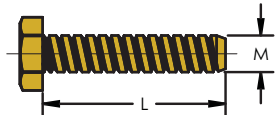
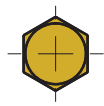


		H (mm)	M		
P1					
315305	UT 608-1	6	M8	100	28 N-m
315315	UT 810-1	8	M10	100	55 N-m
315325	UT 812-1	8	M12	100	95 N-m
P2					
315295	UT 506-1	6	M6	100	12 N-m
515332	UT 506-2	6	M6	100	12 N-m
515333	UT 608-2	6	M8	100	28 N-m
515334	UT 810-2	8	M10	100	55 N-m
515335	UT 812-2	8	M12	100	95 N-m
P3					
515331	UT 506-3	6	M6	100	12 N-m
315300	UT 608-3	6	M8	100	28 N-m
315310	UT 810-3	8	M10	100	55 N-m
315320	UT 812-3	8	M12	100	95 N-m



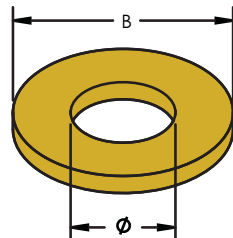
THM

		L (mm)	M	P	
593745	THM 10x25-3	25	M10	P3	100
593755	THM 10x30-3	30	M10	P3	100



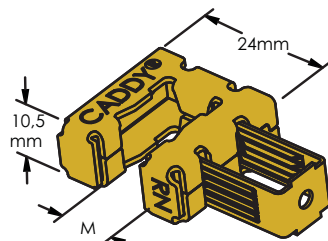
MU

		B (mm)	\emptyset (mm)	P	
592415	MU10-3	21	10.5	P3	100



ISN

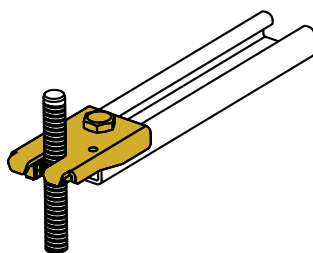
		M	P		
187340	ISN M6	M6	P1	50	550 N
187350	ISN M8	M8	P1	50	660 N
187360	ISN M10	M10	P1	50	660 N



ISSP



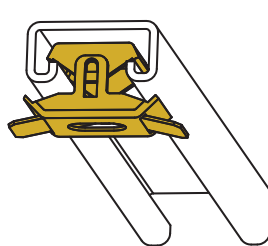
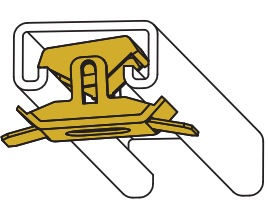
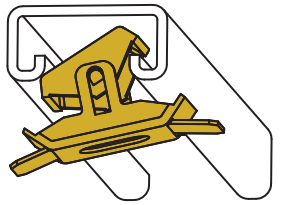
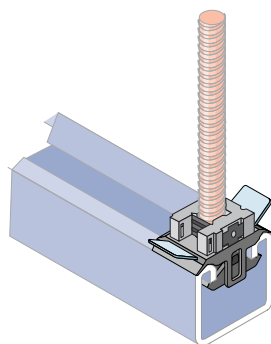
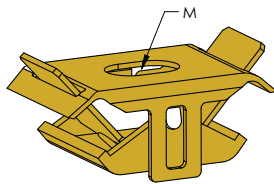
		M	P		
190800	ISSP	-	P1	50	-
190810	ISSP M6	M6	P1	24	750 N
190820	ISSP M8	M8	P1	24	1000 N
190830	ISSP M10	M10	P1	24	1000 N



CADDY® SLICK NUT



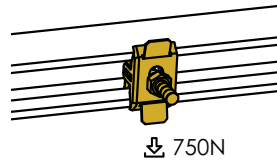
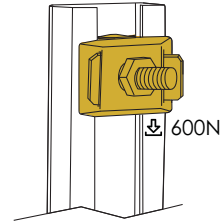
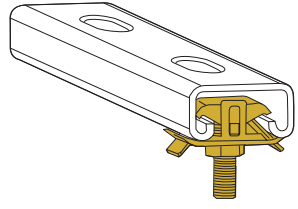
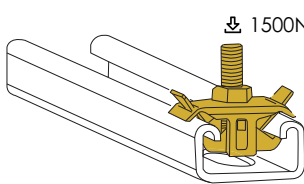
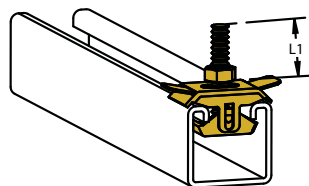
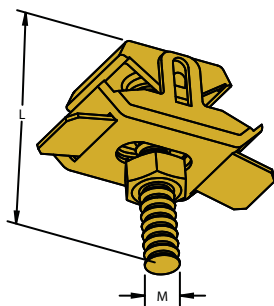
		M	P	
174460	SLICK M6	M6	P21	100
174340	SLICK M8	M8	P21	100
174350	SLICK M10	M10	P21	100
174550	SLICK M12	M12	P21	100



CADDY® SLICK NUT 50-130



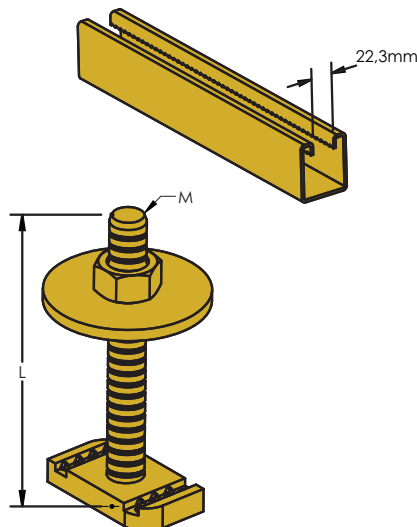
		L (mm)	L1 (mm)	M	P	
174360	CADDY SLICK NUT 50 M8	50	33	M8	P21	100
174370	CADDY SLICK NUT 70 M8	70	53	M8	P21	100
174380	CADDY SLICK NUT 90 M8	90	73	M8	P21	100
174390	CADDY SLICK NUT 110 M8	110	93	M8	P21	100
174400	CADDY SLICK NUT 130 M8	130	113	M8	P21	100
174410	CADDY SLICK NUT 50 M10	50	33	M10	P21	100
174420	CADDY SLICK NUT 70 M10	70	53	M10	P21	100
174430	CADDY SLICK NUT 90 M10	90	73	M10	P21	100
174440	CADDY SLICK NUT 110 M10	110	93	M10	P21	100
174450	CADDY SLICK NUT 130 M10	130	113	M10	P21	100



CADDY



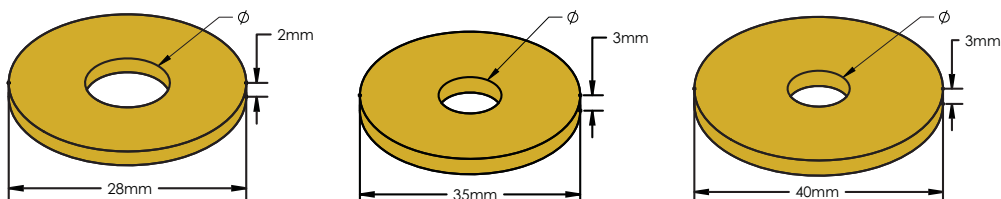
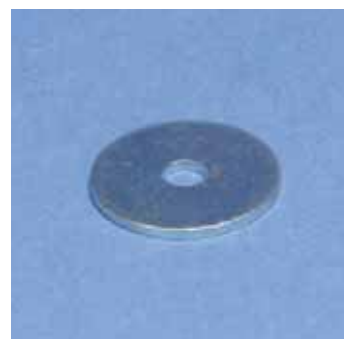
		L (mm)	M	
P1				
590220	TMN 41 8x30	30	M8	100
590080	TMN 41 8x40	40	M8	100
590221	TMN 41 8x50	50	M8	100
590222	TMN 41 8x60	60	M8	100
590223	TMN 41 8x100	100	M8	50
590090	TMN 41 10x40	40	M10	100
590224	TMN 41 10x50	50	M10	100
590225	TMN 41 10x60	60	M10	100
590226	TMN 41 10x70	70	M10	100
590227	TMN 41 10x80	80	M10	100
590228	TMN 41 10x90	90	M10	50
590100	TMN 41 12x40	40	M12	100
P2				
590093	TMN41- 8X40-2	40	M8	50
590094	TMN41-10X40-2	40	M10	50
590095	TMN41-12X40-2	40	M12	50



WSL



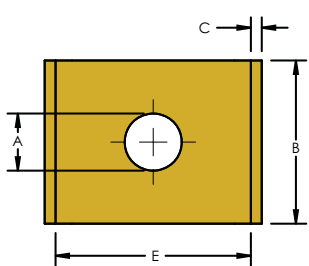
		\emptyset (mm)	P	
585200	WSL 28-6	6.2	P1	100
584596	WSL 28-8	8.4	P1	100
584597	WSL 28-10	10.5	P1	100
584598	WSL 35-8	8.4	P1	100
584599	WSL 35-10	10.5	P1	100
584600	WSL 40-8	8.4	P1	100
584610	WSL 40-10	10.5	P1	100
584611	WSL 40-13	13	P1	100
584612	WSL 40-17	17	P1	100



PLN



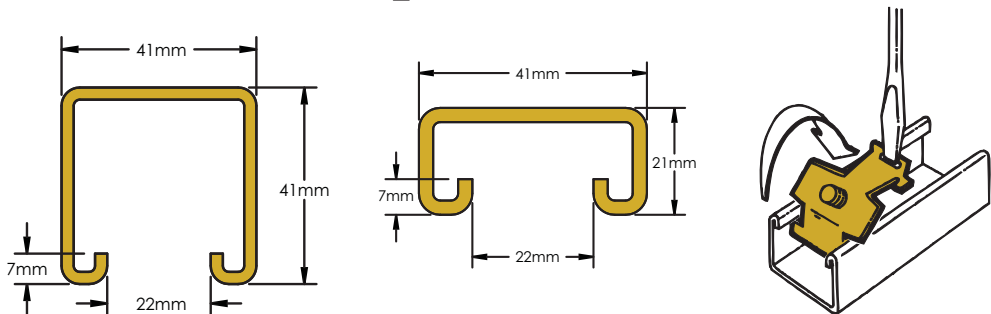
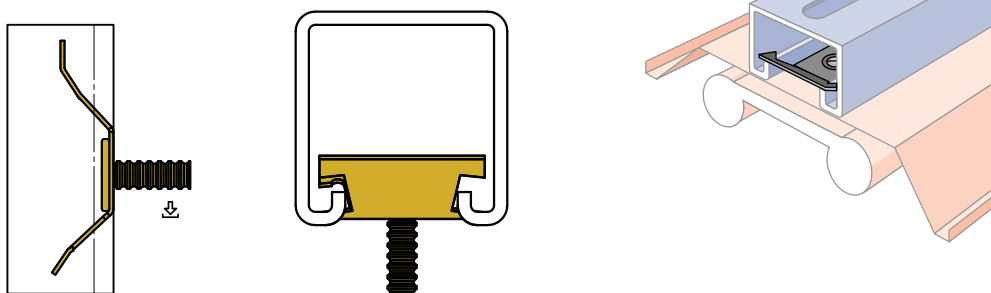
		A (mm)	B x C (mm)	E (mm)	
P1					
589925	PLN 42x30-8,4mm	8.4	30 x 3	42	100
589930	PLN 42x30-10,5mm	10.5	30 x 3	42	100
589940	PLN 42x30-13,0mm	13.0	30 x 3	42	100
P2					
589928	PLN 50X40-11mm	11.0	40 x 2	50	1



MFA-SM



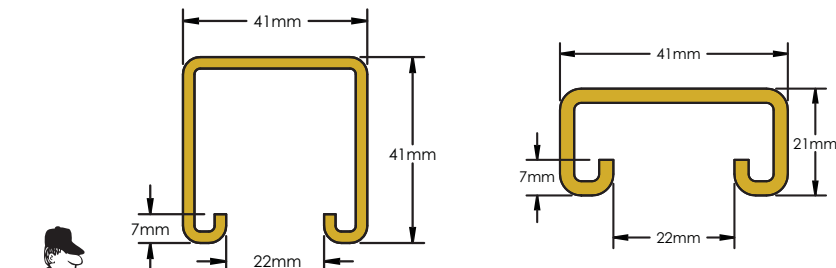
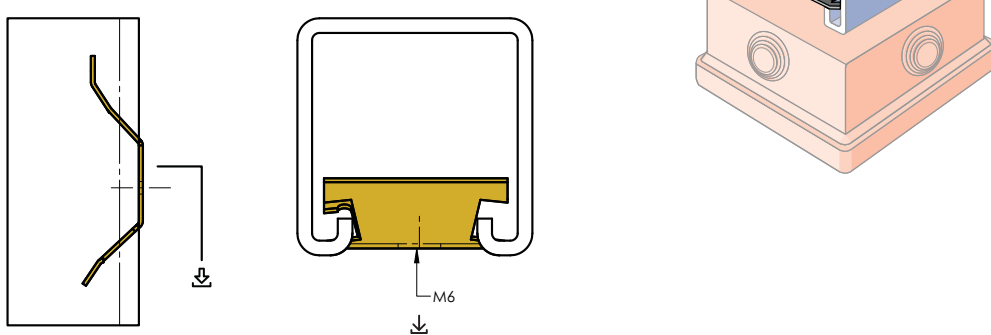
		P			
160300	MFASM25	P21	100	450 N	200 N



MFA-M6

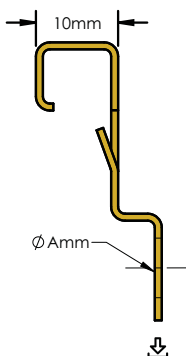
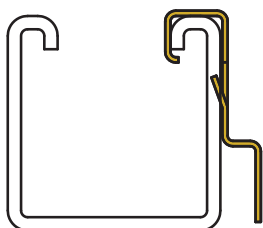


		P			
160310	MFAM6	P21	100	450 N	200 N

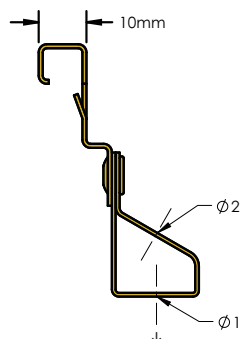
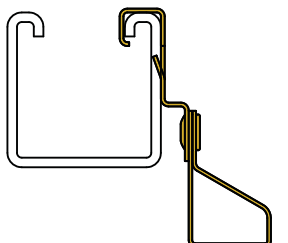




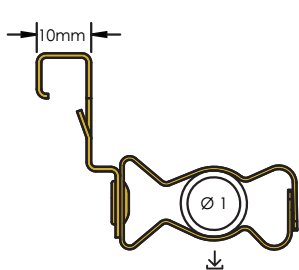
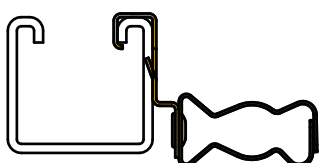
		$\varnothing A$ (mm)	P		
174560	ESC-4	6.8	P21	100	700 N

**ESC-MTⁱt/T**

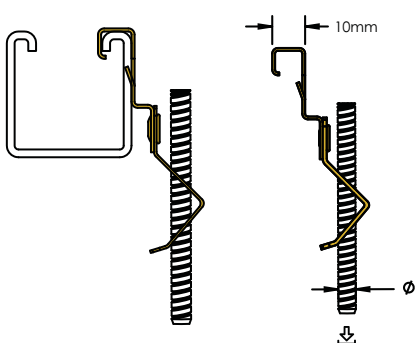
		$\varnothing 1$	$\varnothing 2$ (mm)	P		
174575	M6TiESC	M6	11x15	P21	100	700 N
174580	M8TiESC	M8	11x15	P21	100	700 N
174585	M10TiESC	M10	11x15	P21	100	700 N
174590	T10ESC	11 mm	11x15	P21	100	700 N

**ESC M**

		$\varnothing 1$ (mm)	P		
174595	ESC6M	14-18	P21	100	120 N
174600	ESC812M	18-30	P21	100	120 N
174605	ESC16M	30-35	P21	100	120 N
174610	ESC20M	35-42	P21	50	120 N

**ESC MA**

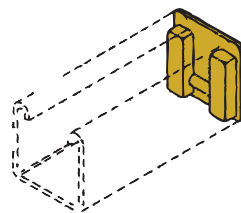
		\varnothing	P		
174615	ESCM6MA	M6	P21	100	600 N
174620	ESCM8MA	M8	P21	100	700 N
174625	ESCM10MA	M10	P21	100	700 N



ADK 421



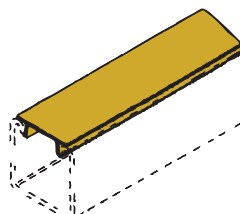
			P	
313305	ADK 421	41x41 41x21	P13	100



DLP / DLM



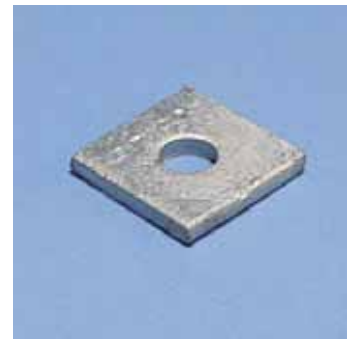
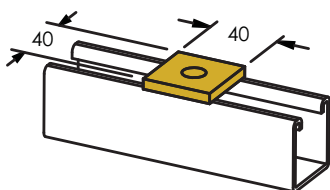
P1		
313320	DLM	1 (3 m)
P11		
313310	DLP	1 (3 m)



ZE 100 / ZEA 100



P2		
388710	ZE 100-2	1
P3		
313000	ZE 100	25
387500	ZEA 100	25



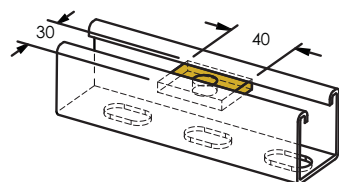
ZE = ZEA =

mm

ZE 101 / ZEA 101



		P	
313010	ZE 101	P3	25
387510	ZEA 101	P3	25



ZE = ZEA =

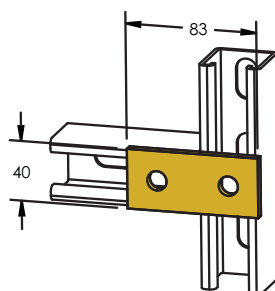
mm



ZE 102 / ZEA 102



P2		
387522	ZEA 102-2	1
P3		
313020	ZE 102	25
387520	ZEA 102	25



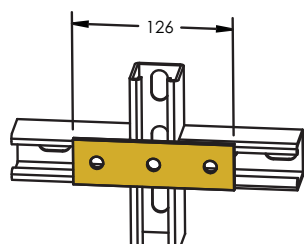
ZE = **ZEA =**

mm

ZEA 103



P2		
387532	ZEA 103-2	1
P3		
387530	ZEA 103	25



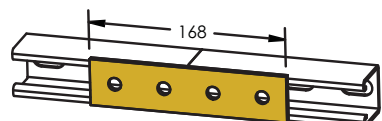
ZE = **ZEA =**

mm

ZE 104 / ZEA 104



P2		
387542	ZEA 104-2	1
P3		
313040	ZE 104	10
387540	ZEA 104	10



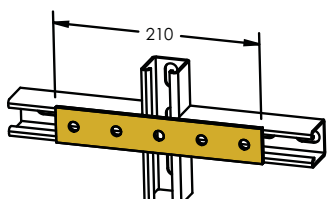
ZE = **ZEA =**

mm

ZEA 105



		P	
387550	ZEA 105	P3	10



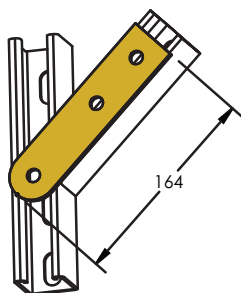
ZE = **ZEA =**

mm

ZEA 106



		P	
387560	ZEA 106	P3	25

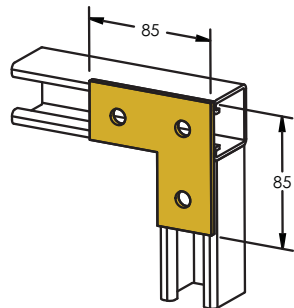


ZE = **ZEA =** **mm**

ZE 107 / ZEA 107



P2		
387572	ZEA 107-2	1
P3		
313070	ZE 107	25
387570	ZEA 107	25

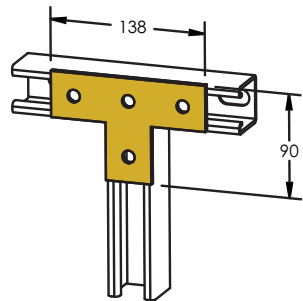


ZE = **ZEA =** **mm**

ZE 108 / ZEA 108



P2		
388701	ZEA 108-2	1
P3		
313080	ZE 108	25
387580	ZEA 108	25

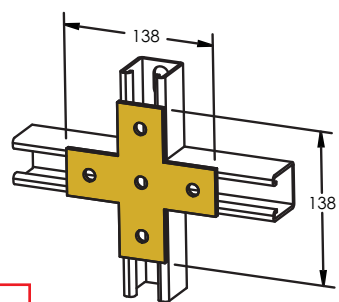


ZE = **ZEA =** **mm**

ZEA 109



		P	
387590	ZEA 109	P3	10



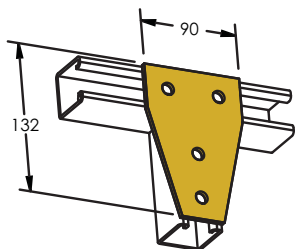
ZE = **ZEA =** **mm**



ZEA 110



		P	
387450	ZEA 110	P3	10



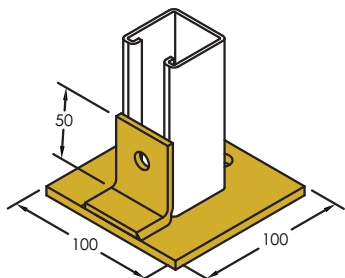
ZE = **ZEA** =

mm

ZGA 500



		P	
388120	ZGA 500	P3	1



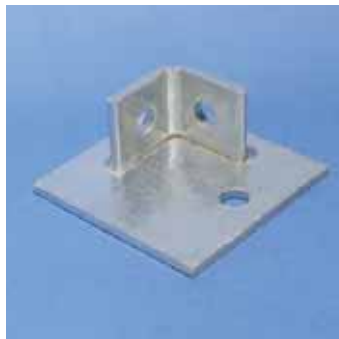
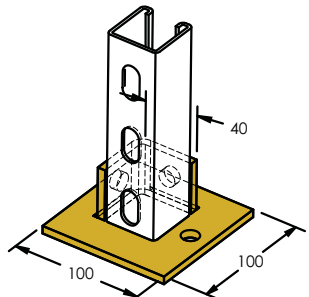
ZG = **ZGA** =

mm

ZGA 501



		P	
388270	ZGA 501	P3	1



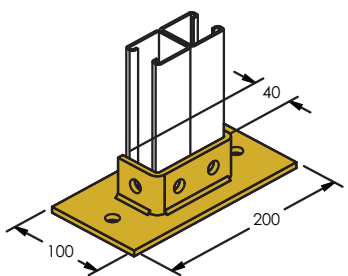
ZG = **ZGA** =

mm

ZGA 502



			P	
388360	ZGA 502	82x41	P3	1



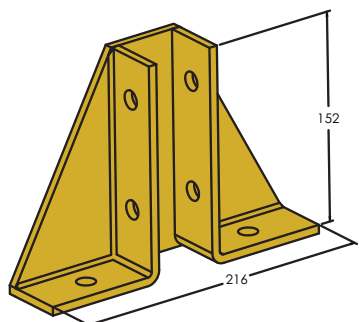
ZG = **ZGA** =

mm

ZGA 503 / ZGA 504



			P	
388370	ZGA 503	41x41	P3	1
388380	ZGA 504	82x41	P3	1



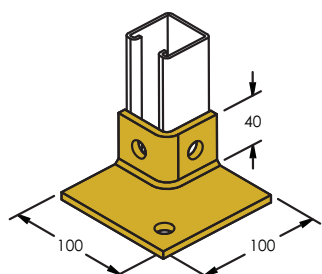
ZG = **ZGA =**

mm

ZGA 505



		P	
313821	ZGA 505	P3	1



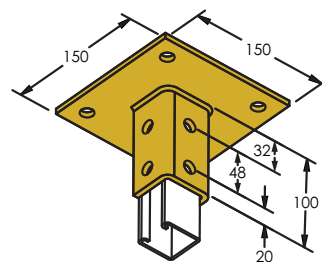
ZG = **ZGA =**

mm

ZGA 506



		P	
313822	ZGA 506	P3	1



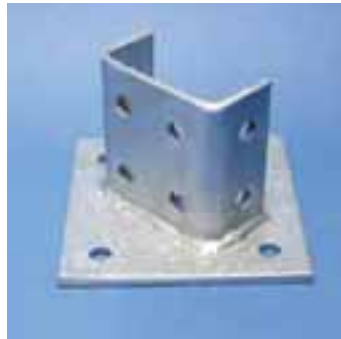
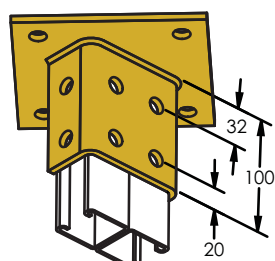
ZG = **ZGA =**

mm

ZGA 507



		P	
313823	ZGA 507	P3	1



ZG = **ZGA =**

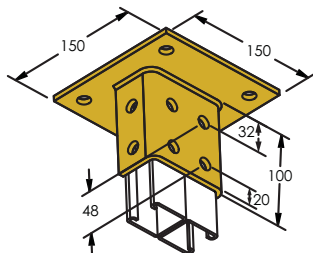
mm



ZGA 508



		P	
313824	ZGA 508	P3	1



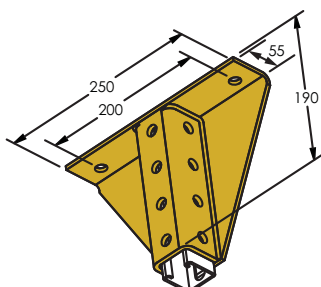
ZG = **ZGA =**

mm

ZGA 509



		P	
313825	ZGA 509	P3	1



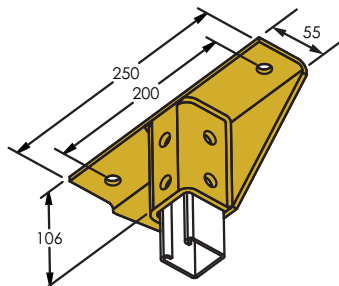
ZG = **ZGA =**

mm

ZGA 510



		P	
313826	ZGA 510	P3	1



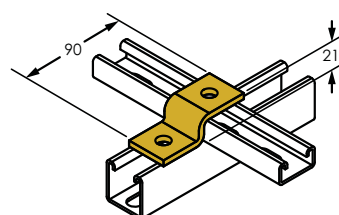
ZG = **ZGA =**

mm

ZSA 300



P2		
387731	ZSA 300-2	1
P3		
387730	ZSA 300	10



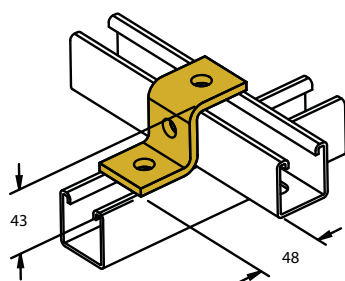
ZS = **ZSA =**

mm

ZSA 301



P2		
387742	ZSA 301-2	1
P3		
387740	ZSA 301	10



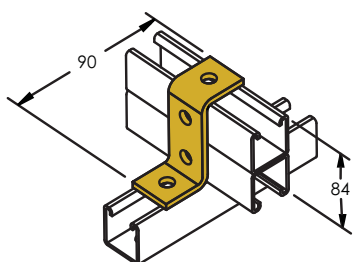
ZS = **ZSA =**

mm

ZSA 302



		P	
387960	ZSA 302	P3	10



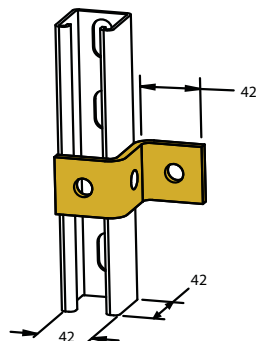
ZS = **ZSA =**

mm

ZSA 303



		P	
387970	ZSA 303	P3	10



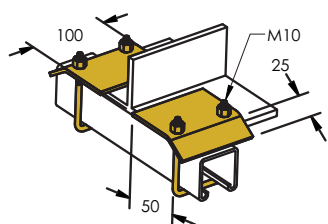
ZS = **ZSA =**

mm

ZTA 601 / ZTA 602



P2		
387710	ZTA 601-2	1
P3		
387700	ZTA 601 21-41	10
388005	ZTA 602 62-83	10



ZT = **ZTA =**

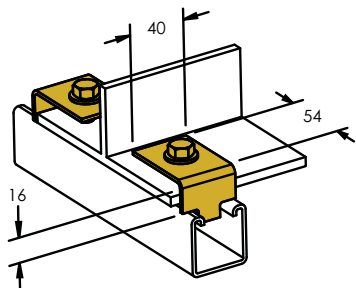
mm



ZT 605 / ZTA 605



P2		
314060	ZT 605-2	1
387190	ZTA 605-2	1
P3		
313260	ZT 605	10



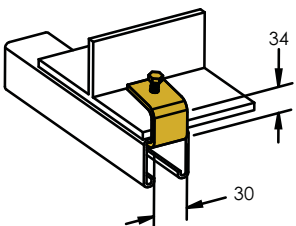
ZT = **ZTA** =

mm

ZT 606



P2		
313271	ZT 606-2	1
P3		
313270	ZT 606-3	1



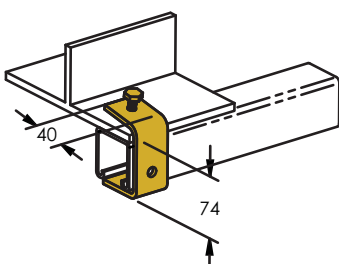
ZT = **ZTA** =

mm

ZT 607



P2		
313281	ZT 607-2	1
P3		
313280	ZT 607	1



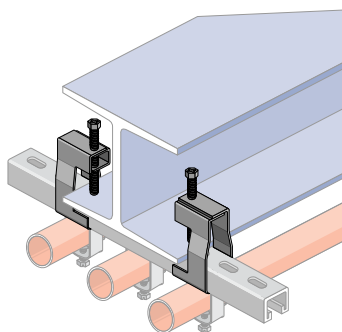
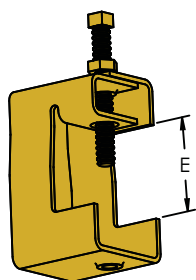
ZT = **ZTA** =

mm

STCB10M



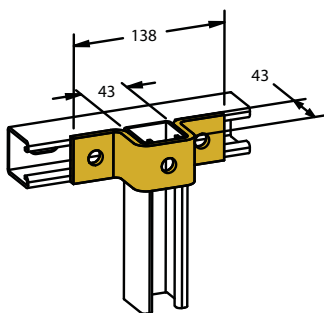
181580	STCB10M	≤ 50	P1 10 1350 N



ZU 400 / ZUA 400



		P	
313120	ZU 400	P3	5
387750	ZUA 400	P3	5



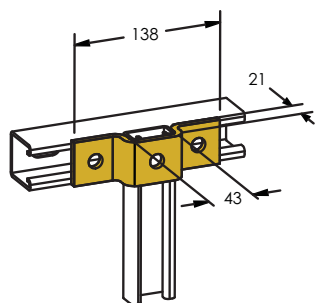
ZU = **ZUA =**

mm

ZUA 401



		P	
387760	ZUA 401	P3	5



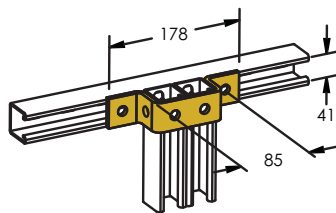
ZU = **ZUA =**

mm

ZUA 402



		P	
387770	ZUA 402	P3	5



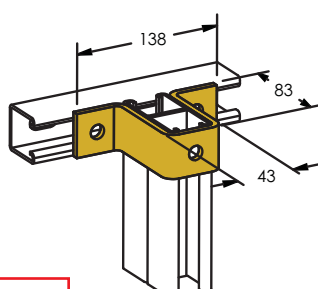
ZU = **ZUA =**

mm

ZUA 403



		P	
387780	ZUA 403	P3	5



ZU = **ZUA =**

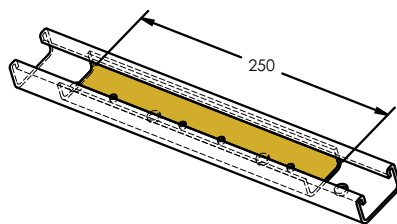
mm



ZUA 404 / ZUA 405



			P	
387790	ZUA 404	21x41	P3	5
387800	ZUA 405	41x41	P3	5



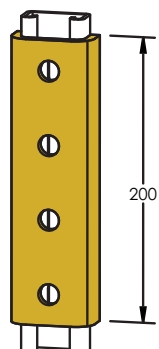
ZU = **ZUA =**

mm

ZUA 406 / ZUA 407



			P	
387810	ZUA 406	21x41	P3	5
387820	ZUA 407	41x41	P3	5



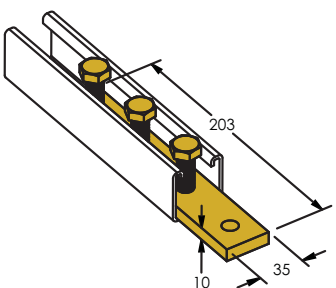
ZU = **ZUA =**

mm

ZUA 408



		P	
387830	ZUA 408	P3	5



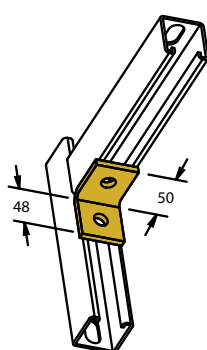
ZU = **ZUA =**

mm

ZW 200 / ZWA 200



P2		
388670	ZWA 200-2	1
P3		
313330	ZW 200	10
387600	ZWA 200	10



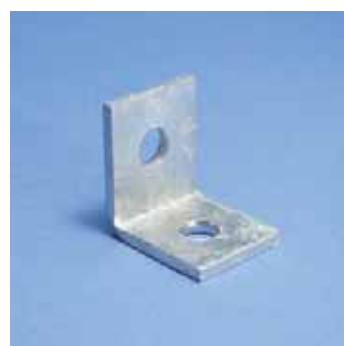
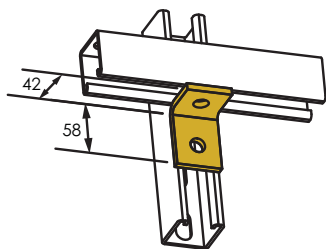
ZW = **ZWA =**

mm

ZW 201 / ZWA 201



		P	
313340	ZW 201	P3	10
387610	ZWA 201	P3	10



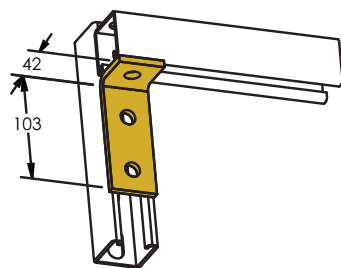
ZW = **ZWA =**

mm

ZW 202 / ZWA 202



		P	
P2			
387625	ZWA 202-2	1	
P3			
313350	ZW 202	10	
387620	ZWA 202	10	



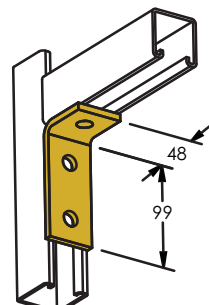
ZW = **ZWA =**

mm

ZWA 203



		P	
387630	ZWA 203	P3	10



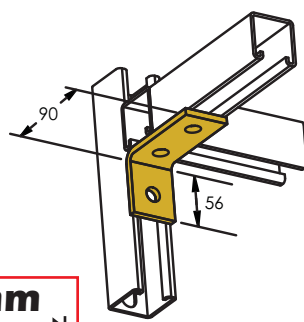
ZW = **ZWA =**

mm

ZWA 204



		P	
387640	ZWA 204	P3	10



ZW = **ZWA =**

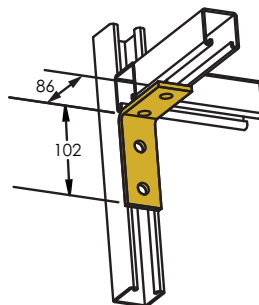
mm



ZW 205 / ZWA 205



P2		
388761	ZWA 205-2	1
P3		
313380	ZW 205	10
387650	ZWA 205	10



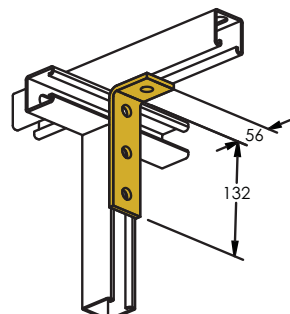
ZW = ZWA =

mm

ZWA 206



		P	
387660	ZWA 206	P3	10



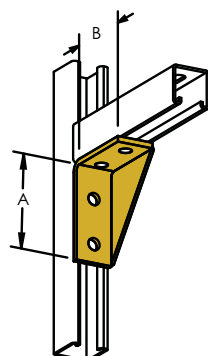
ZW = ZWA =

mm

ZWA 207 / ZWA 207L



		P	
313400	ZW 207	P3	1
387670	ZWA 207	P3	1
387675	ZWA 207L	P3	1



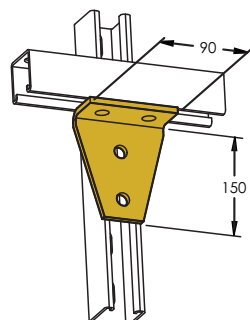
ZW = ZWA =

mm

ZWA 209



		P	
387690	ZWA 209	P3	1



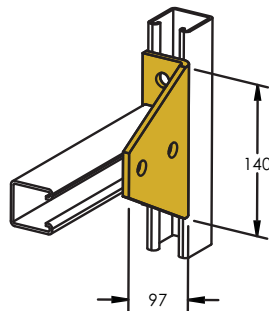
ZW = ZWA =

mm

ZWA 212



		P	
387870	ZWA 212	P3	1



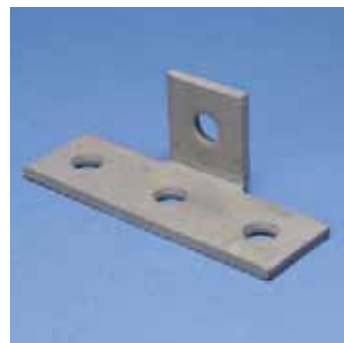
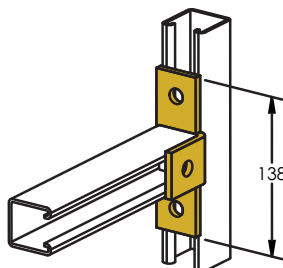
ZW = **ZWA =**

mm

ZWA 213



		P	
387880	ZWA 213	P3	1



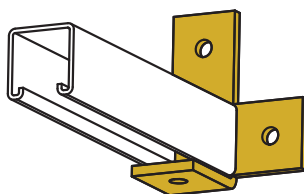
ZW = **ZWA =**

mm

ZWA 214



		P	
387890	ZWA 214	P3	5



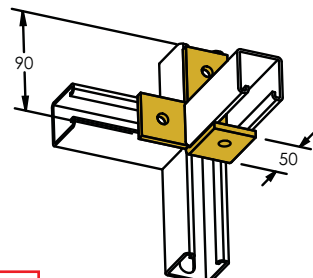
ZW = **ZWA =**

mm

ZWA 215



		P	
387900	ZWA 215	P3	5



ZW = **ZWA =**

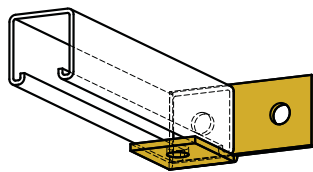
mm



ZWA 216



		P	
387910	ZWA 216	P3	5



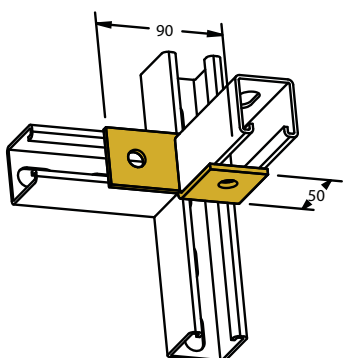
ZW = **ZWA =**

mm

ZWA 217



		P	
387930	ZWA 217	P3	5



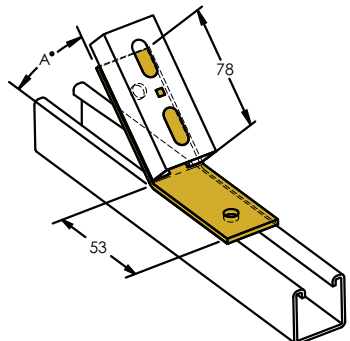
ZW = **ZWA =**

mm

ZW 218 / ZWA 218



		A°	P	
313540	ZW 218	30 °	P3	5
387850	ZWA 218	45 °	P3	5



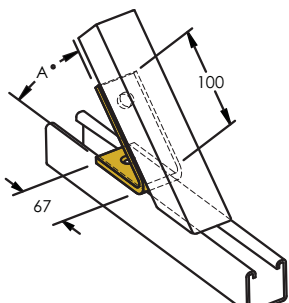
ZW = **ZWA =**

mm

ZW 219 / ZWA 219



		A°	P	
313640	ZW 219	45 °	P3	5
313660	ZW 219	60 °	P3	5
387920	ZWA 219	45 °	P3	5



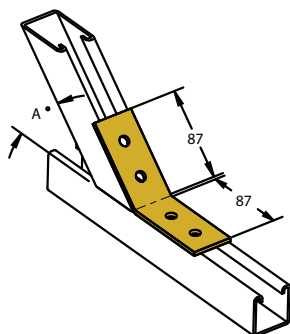
ZW = **ZWA =**

mm

ZW 220 / ZWA 220



		A°	P	
313700	ZW 220	45 °	P3	5
387980	ZWA 220	45 °	P3	5



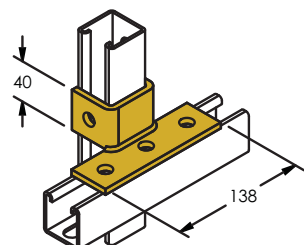
ZW = ZWA =

mm

ZZA 700



		P	
388390	ZZA 700	P3	5



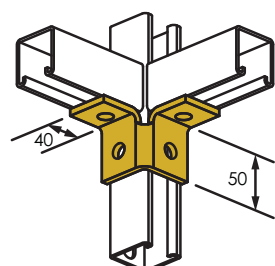
ZZ = ZZA =

mm

ZZA 701



		P	
388400	ZZA 701	P3	5



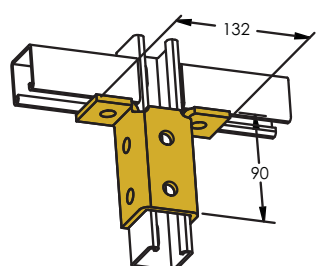
ZZ = ZZA =

mm

ZZ 702 / ZZA 702



		P	
313850	ZZ 702	P3	1
387720	ZZA 702	P3	1



ZZ = ZZA =

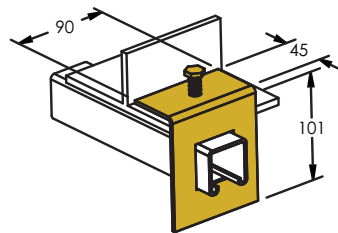
mm



ZZ 704



			P	
313870	ZZ 704	41 x 41	P3	10



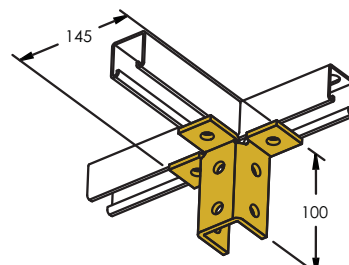
ZZ = **ZZA =**

mm

ZZA 705



		P	
388421	ZZA 705	P3	1



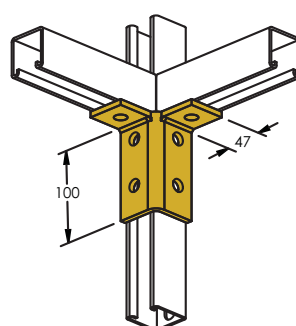
ZZ = **ZZA =**

mm

ZZA 706



		P	
388422	ZZA 706	P3	1

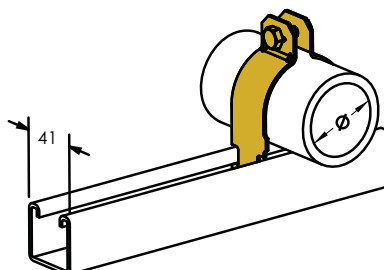


ZZ = **ZZA =**

mm

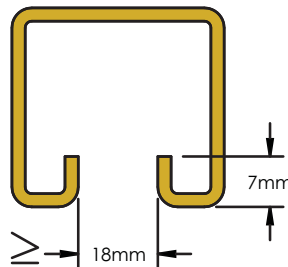
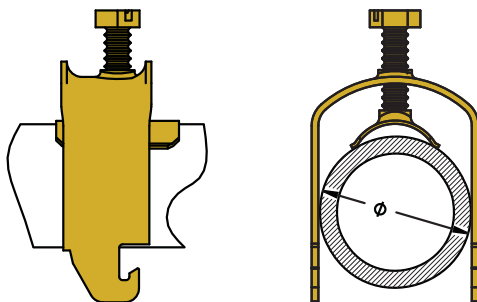
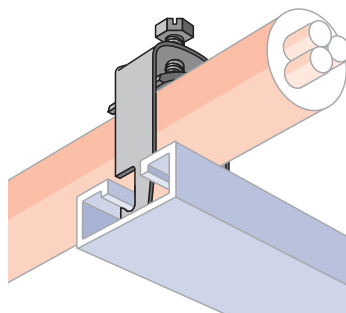


		\emptyset (mm)	
P1			
598811	OD 6-8 mm	6-8	100
598812	OD 8-11 mm	8-11	100
598813	OD 11-12 mm	11-12	100
598814	OD 15-17 mm	15-17	100
598815	OD 18-20 mm	18-20	100
598816	OD 21-23 mm	21-23	100
598817	OD 23-26 mm	23-26	100
598818	OD 26-29 mm	26-29	100
598819	OD 29-32 mm	29-32	100
598822	OD 32-36 mm	32-36	50
598823	OD 36-39 mm	36-39	50
598824	OD 39-42 mm	39-42	50
598825	OD 42-45 mm	42-45	50
598826	OD 46-50 mm	46-50	50
598827	OD 50-54 mm	50-54	50
598828	OD 52-56 mm	52-56	50
598829	OD 56-60 mm	56-60	50
598831	OD 60-63 mm	60-63	50
598832	OD 62-64 mm	62-64	50
598833	OD 64-67 mm	64-67	50
598834	OD 67-71 mm	67-71	50
598835	OD 71-74 mm	71-74	25
598836	OD 74-77 mm	74-77	25
598837	OD 77-80 mm	77-80	25
598838	OD 83-86 mm	83-86	25
598839	OD 86-90 mm	86-90	25
598842	OD 96-100 mm	96-100	25
598843	OD 100-103 mm	100-103	25
598844	OD 109-112 mm	109-112	25
598845	OD 112-115 mm	112-115	25
598846	OD 115-118 mm	115-118	25
598847	OD 125-128 mm	125-128	25
598848	OD 132-135 mm	132-135	25
598849	OD 135-138 mm	135-138	25
598853	OD 138-141 mm	138-141	25
598854	OD 148-151 mm	148-151	25
598855	OD 157-160 mm	157-160	25
598856	OD 160-164 mm	160-164	25
598857	OD 164-167 mm	164-167	25
598858	OD 167-170 mm	167-170	25
598859	OD 176-179 mm	176-179	25
598862	OD 179-182 mm	179-182	25
598863	OD 189-192 mm	189-192	25
598864	OD 196-200 mm	196-200	25
598865	OD 218-221 mm	218-221	25
P3			
598806	OD 21.3 mm	21.3	50
598807	OD 26.9 mm	26.9	50
598808	OD 33.7 mm	33.7	50
598809	OD 42.4 mm	42.4	50
598866	OD 48.3 mm	48.3	50
598867	OD 60.3 mm	60.3	50
598868	OD 76.1 mm	76.1	50
598869	OD 88.9 mm	88.9	50
598875	OD 113.3 mm	113.3	50
598876	OD 139.7 mm	139.7	50
598877	OD 165.1 mm	165.1	50
598878	OD 219 mm	219.0	20
598983	OD 273 mm	273.0	20





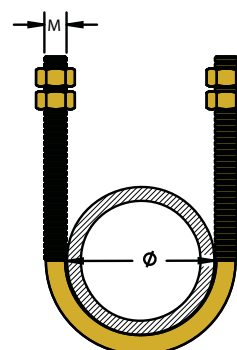
🌐	📖	Ø (mm)	P	📦
337600	C12EC	6-12	P3	100
337610	C16EC	12-16	P3	100
337620	C20EC	16-20	P3	100
337630	C24EC	20-24	P3	100
337640	C28EC	24-28	P3	100
337650	C32EC	28-32	P3	100
337660	C36EC	32-36	P3	100
337670	C40EC	36-40	P3	100
337680	C44EC	40-44	P3	100
337690	C48EC	44-48	P3	100
337700	C52EC	48-52	P3	50
337710	C56EC	52-56	P3	50
337720	C60EC	56-60	P3	50
337730	C64EC	60-64	P3	50
337740	C70EC	64-70	P3	50
337750	C76EC	70-76	P3	25
337760	C82EC	76-82	P3	25
337770	C88EC	82-88	P3	25
337780	C94EC	88-94	P3	25
337790	C100EC	94-100	P3	25

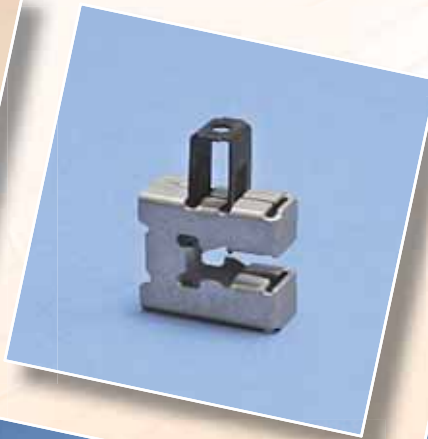


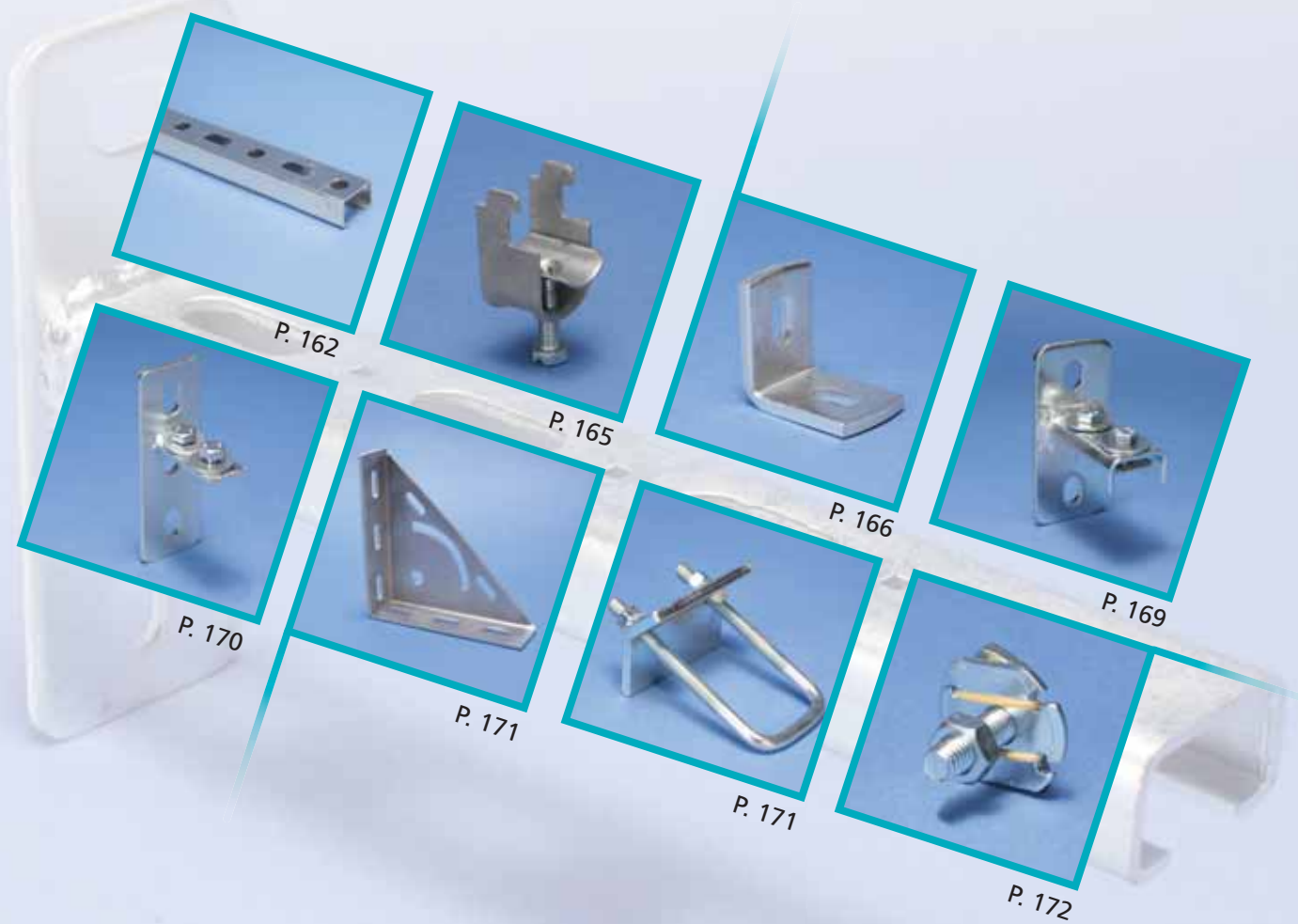
U-BOLT



🌐	📖	Ø 1 (mm)	M	DN	P	📦
599100	U-BOLT 13 mm	13	M6	-	P1	100
599110	U-BOLT 17 mm	17	M6	10	P1	100
599120	U-BOLT 21 mm	21	M6	15	P1	100
599130	U-BOLT 27 mm	27	M8	20	P1	100
599140	U-BOLT 34 mm	34	M8	25	P1	100
599150	U-BOLT 42 mm	42	M8	32	P1	100
599160	U-BOLT 49 mm	49	M8	40	P1	100
599170	U-BOLT 60 mm	60	M8	50	P1	50
599180	U-BOLT 76 mm	76	M8	65	P1	50
599190	U-BOLT 90 mm	90	M10	80	P1	50
599200	U-BOLT 114 mm	114	M10	100	P1	25
599210	U-BOLT 135 mm	135	M10	-	P1	25
599220	U-BOLT 140 mm	140	M12	125	P1	25
599230	U-BOLT 160 mm	160	M14	-	P1	10
599240	U-BOLT 168 mm	168	M14	150	P1	10
599280	U-BOLT 193MM	193	M16	-	P1	10
599250	U-BOLT 193 mm	219	M16	200	P1	1
599260	U-BOLT 273 mm	273	M15	250	P1	1
599270	U-BOLT 323 mm	323	M18	300	P1	1







EOL/EO



		Fig. #	L (m)	P	
599996	EOL 2 m 27 x 18 x 1,25	1	2	P1	10
599997	EO 2 m 27 x 30 x 1,5	2	2	P1	10

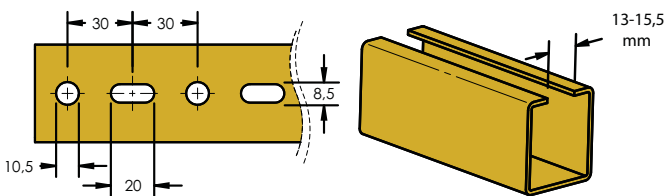


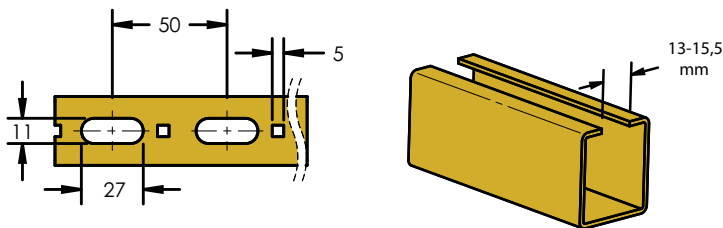
Fig. #1

Fig. #2

E1



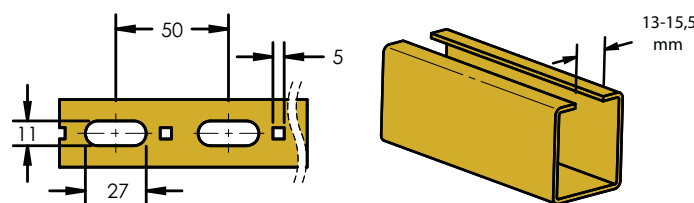
		L (m)	P	
585500	E1 2 m 30 x 15 x 2	2	P1	10



E2L/E2



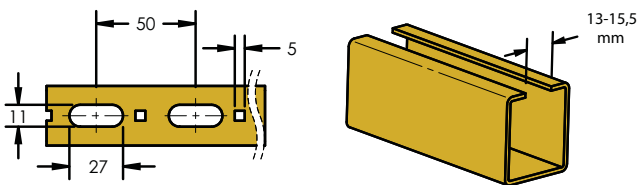
		L (m)	P	
585480	E2L 2 m 34 x 20 x 1,5	2	P1	10
585470	E2 2 m 34 x 20 x 2,4	2	P1	10



E3



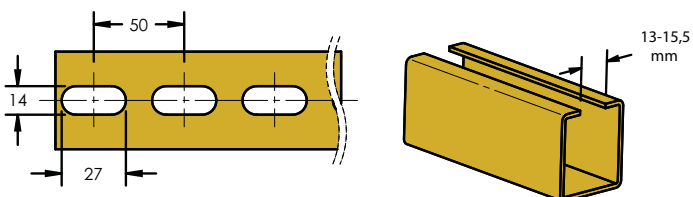
🌐	📖	L (m)	P	📦
585560	E3 2 m 35 x 35 x 2	2	P1	10
585550	E3 3 m 35 x 35 x 2	3	P1	10
585540	E3 6 m 35 x 35 x 2	6	P1	10



E4



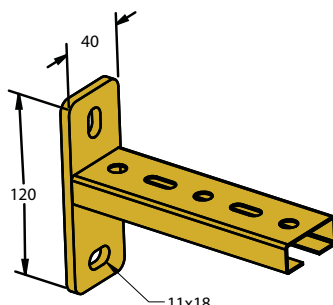
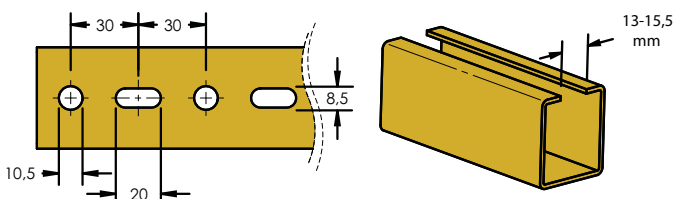
🌐	📖	L (m)	P	📦
599998	E4 2 m 38 x 40 x 2	2	P1	10
600000	E4 3 m 38 x 40 x 2	3	P1	10
599999	E4 6 m 38 x 40 x 2	6	P1	10



C-EOL



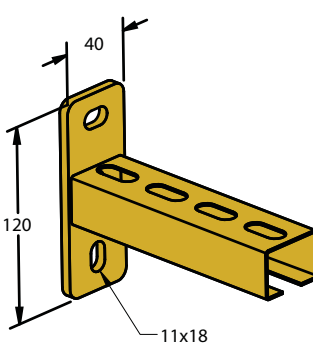
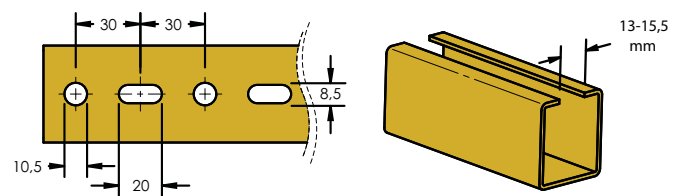
🌐	📖	L (mm)	P	📦
599879	C-EOL 27 x 18 180 mm	180	P1	25
599880	C-EOL 27 x 18 300 mm	300	P1	25



C-EO



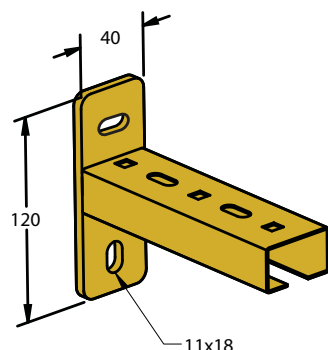
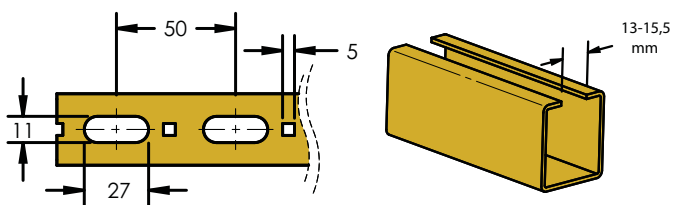
🌐	📖	L (mm)	P	📦
599885	C-EO 27 x 30 180 mm	180	P1	25
599890	C-EO 27 x 30 240 mm	240	P1	25
599900	C-EO 27 x 30 300 mm	300	P1	25
599905	C-EO 27 x 30 360 mm	360	P1	10
599910	C-EO 27 x 30 420 mm	420	P1	10
599920	C-EO 27 x 30 540 mm	540	P1	1
599925	C-EO 27 x 30 660 mm	660	P1	1
599930	C-EO 27 x 30 780 mm	780	P1	1



C-E2



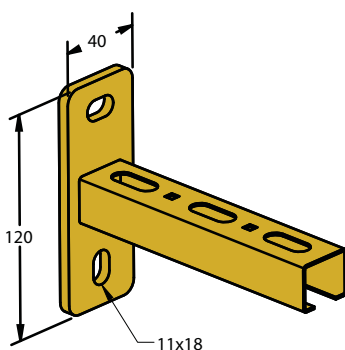
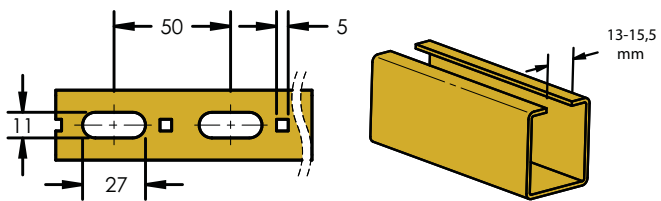
		L (mm)	P	
597500	C-E2 34 x 20 200 mm	200	P1	20
597510	C-E2 34 x 20 300 mm	300	P1	20



C-E3



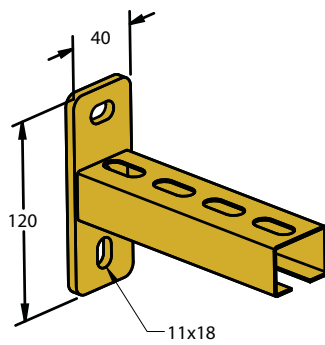
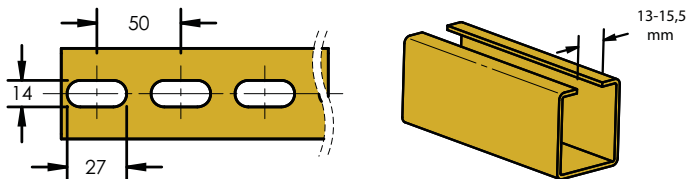
		L (mm)	P	
585860	C-E3 35 x 35 250 mm	250	P1	20
585870	C-E3 35 x 35 500 mm	500	P1	10
585880	C-E3 35 x 35 750 mm	750	P1	1
585890	C-E3 35 x 35 1000 mm	1,000	P1	1



C-E4

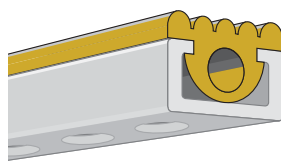


		L (mm)	P	
599935	C-E4 38 x 40 200 mm	200	P1	25
599940	C-E4 38 x 40 250 mm	250	P1	25
599950	C-E4 38 x 40 300 mm	300	P1	25
599960	C-E4 38 x 40 350 mm	350	P1	25
599970	C-E4 38 x 40 450 mm	450	P1	10
599980	C-E4 38 x 40 550 mm	550	P1	1
599990	C-E4 38 x 40 650 mm	650	P1	1
599995	C-E4 38 x 40 800 mm	800	P1	1





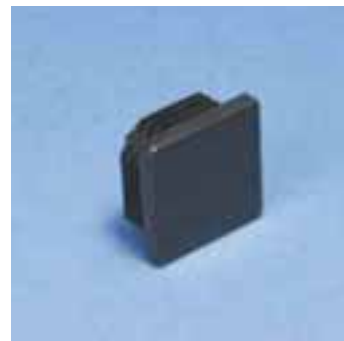
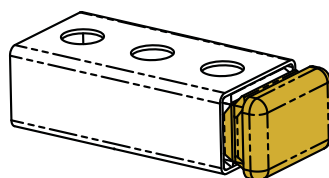
			P	
400914	PR	E0/E1	EPDM	1 (30 m)
400915	PR	E4	EPDM	1 (30 m)



ADK



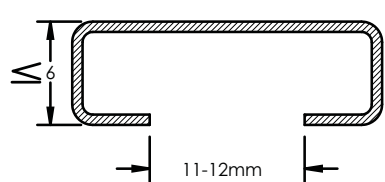
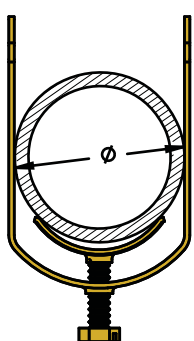
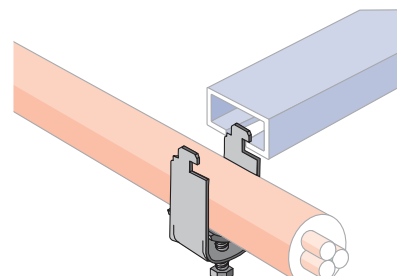
			P	
313301	ADK E0L	E0L	P13	100
313302	ADK E0	E0	P13	100
585380	ADK E1	E1	P13	100
313304	ADK E2	E2	P13	100
585400	ADK E3	E3	P13	100
313303	ADK E4	E4	P13	100



C-EB



		\varnothing (mm)	P	
338100	C 12EB	6-12	P3	250
338110	C 16EB	12-16	P3	250
338120	C 20EB	16-20	P3	250
338130	C 24EB	20-24	P3	250
338140	C 28EB	24-28	P3	250
338150	C 32EB	28-32	P3	200
338160	C 36EB	32-36	P3	200
338170	C 40EB	36-40	P3	200
338180	C 44EB	40-44	P3	100
338190	C 48EB	44-48	P3	100
338200	C 52EB	48-52	P3	100
338210	C 56EB	52-56	P3	100
338220	C 60EB	56-60	P3	100
338230	C 64EB	60-64	P3	100
338240	C 70EB	64-70	P3	50



EB25 (E0-E2)



		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	P	
584660	EB25 90°	1	25	45	45	5	P1	25
584662	EB25 135°	2	25	45	45	5	P1	25
584666	EBL25 90°	3	25	90	90	5	P1	25
584668	EBL25 135°	4	25	90	90	5	P1	25

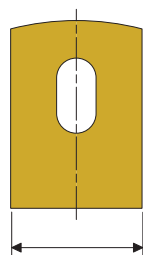
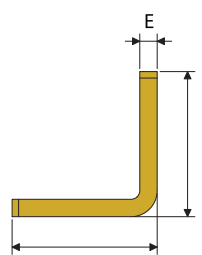


Fig. #1



C

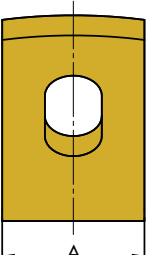
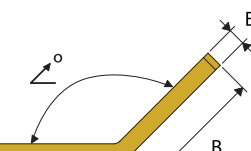


Fig. #2



C

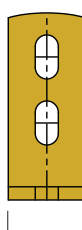
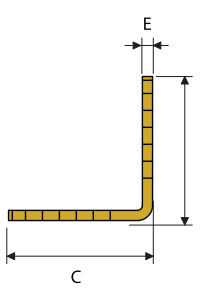


Fig. #3



C

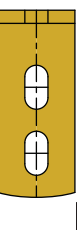
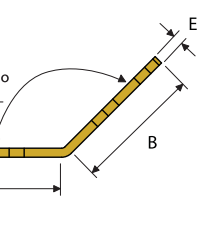


Fig. #4



C

EB35 (E2-E4)



		Fig. #	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	P	
587530	EB35 90°	1	35	50	50	6	P1	25
587500	EB35 135°	2	35	50	50	6	P1	25
587510	EBL35 90°	3	35	85	85	6	P1	25
587520	EBL35 135°	4	35	85	85	6	P1	25

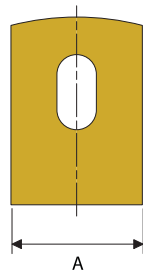
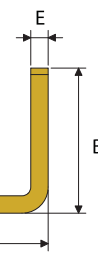


Fig. #1



C

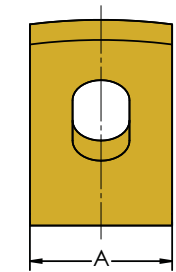
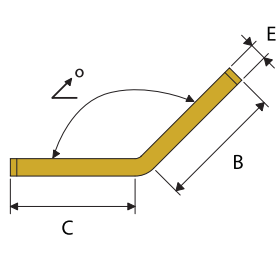


Fig. #2



C

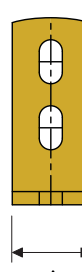
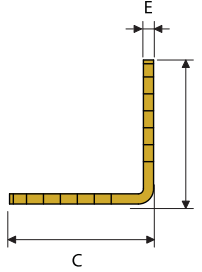


Fig. #3



C

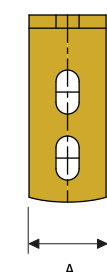
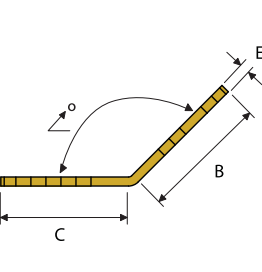


Fig. #4



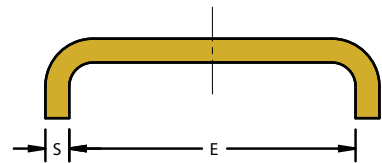
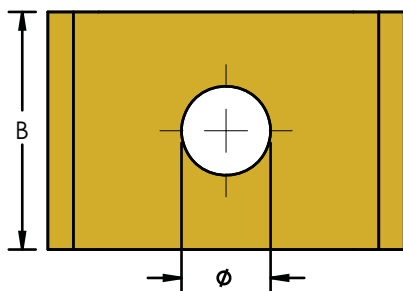
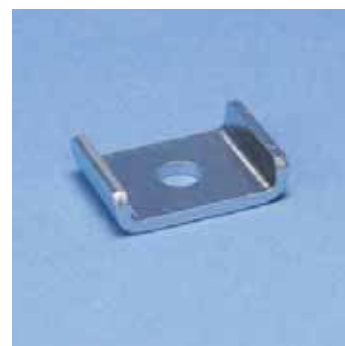
C



CADDY



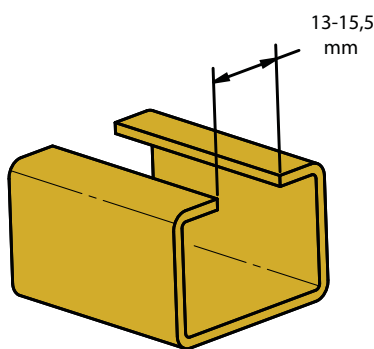
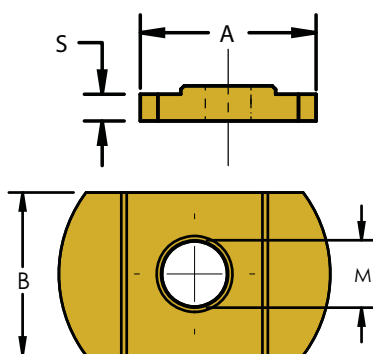
		B (mm)	E (mm)	S (mm)	\emptyset (mm)	P	
588240	PLN E0-8,4 mm	30	28	2	8.5	P1	50
588250	PLN E0-10,5 mm	30	28	2	10.5	P1	50
588260	PLN E1/E2-8,4 mm	30	31	2	8.5	P1	50
588270	PLN E1/E2-10,5 mm	30	31	2	10.5	P1	50
588280	PLN E3/E4-8,4 mm	30	39	2	8.5	P1	50
588285	PLN E3/E4-10,5 mm	30	39	2	10.5	P1	50
588290	PL UNI-10,5	23	40	2	10.5	P1	50



ECN UNI



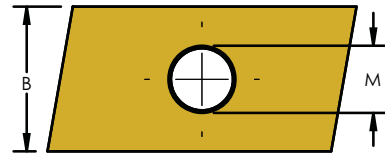
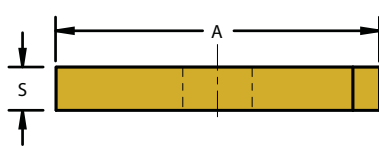
			A (mm)	B (mm)	M	S (mm)	P	
585430	ECN UNI M6	EOL/E0/E1/E2/E2L/E3/E4	24	15	M6	5	P1	100
585440	ECN UNI M8	EOL/E0/E1/E2/E2L/E3/E4	24	15	M8	5	P1	100
585450	ECN UNI M10	EOL/E0/E1/E2/E2L/E3/E4	24	15	M10	5	P1	100



ECN (EOL/EO)



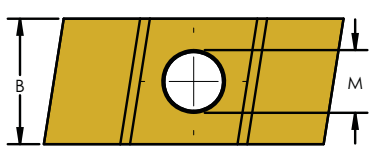
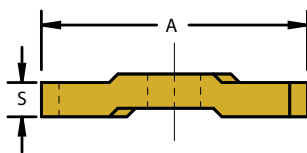
			A (mm)	B (mm)	M	S (mm)	P	
315370	ECN EOL/EO M6	EOL/EO	25	14	M6	4	P1	100
315340	ECN EOL/EO M8	EOL/EO	25	14	M8	4	P1	100
315350	ECN EOL/EO M10	EOL/EO	25	14	M10	4	P1	100



ECN (E2L/E2/E3)



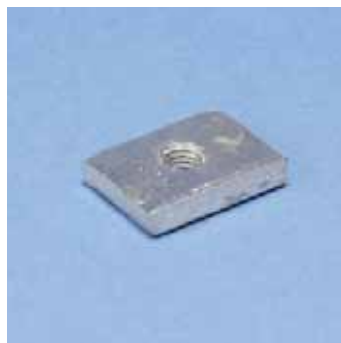
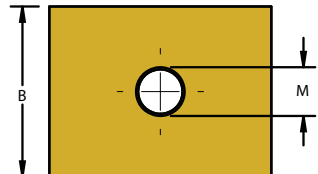
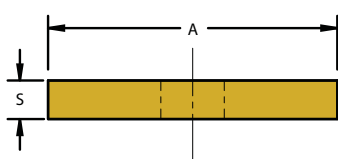
🌐	📖	┐	A (mm)	B (mm)	M	S (mm)	P	📦
585250	ECN E2L/E2/E3 M6	E2L/E2/E3	29	13	M6	5	P1	100
585260	ECN E2L/E2/E3 M8	E2L/E2/E3	29	13	M8	5	P1	100
585270	ECN E2L/E2/E3 M10	E2L/E2/E3	29	13	M10	5	P1	100



ECN (E4)



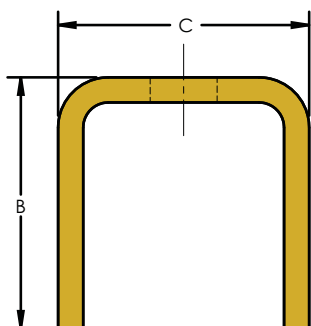
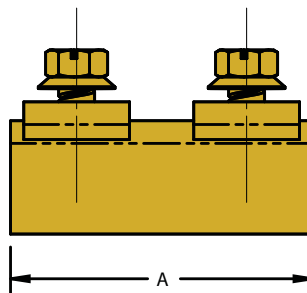
🌐	📖	┐	A (mm)	B (mm)	M	S (mm)	P	📦
315330	ECN E4 M8	E4	30	23	M8	6	P1	100
315360	ECN E4 M10	E4	30	23	M10	6	P1	100



RAC E3



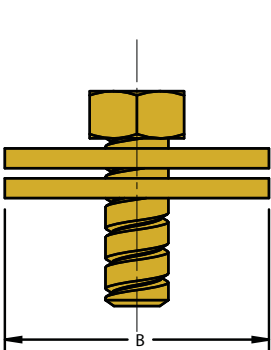
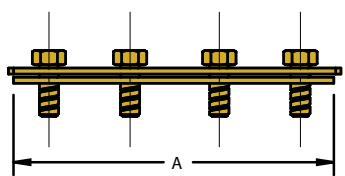
🌐	📖	┐	A (mm)	B x C (mm)	P	📦
585780	RAC E3	E3	80	30 x 30	P1	5



RAC E0-E4

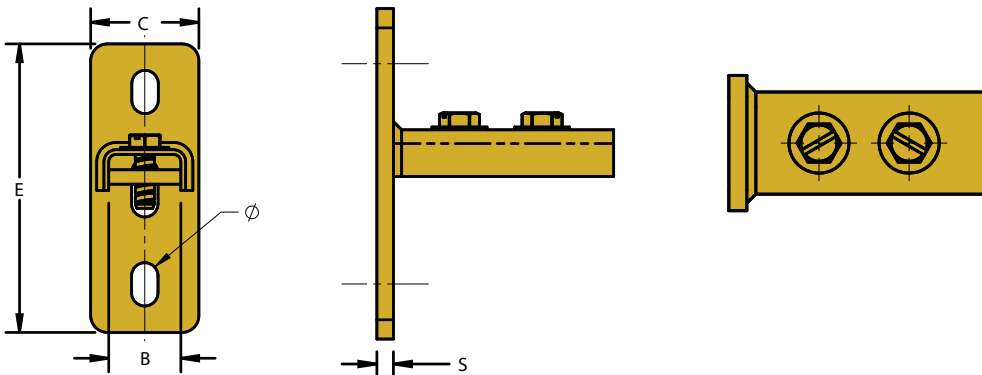


🌐	📖	┐	A (mm)	B (mm)	P	📦
588720	RAC E0	E0	115	23	P1	50
588725	RAC E4	E4	155	30	P1	25

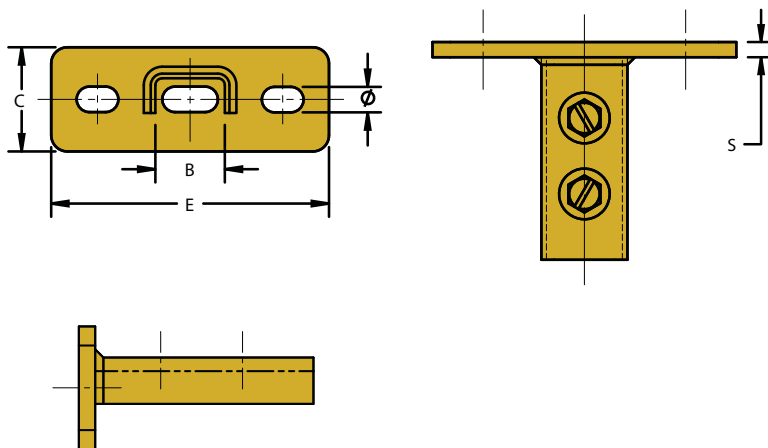




🌐	📖	B (mm)	C (mm)	E (mm)	S (mm)	Ø (mm)	P	📦
584715	APX-E0L/E0/E1 P1	31	50	114	5	12 x 19	P1	10
584710	APX-E2L/E2/E3 P1	36	50	114	5	12 x 19	P1	10
584725	APX E4 P1	43	70	144	5	12 x 19	P1	10
584820	APX 21/41-2	38	70	144	5	12 x 19	P2	1



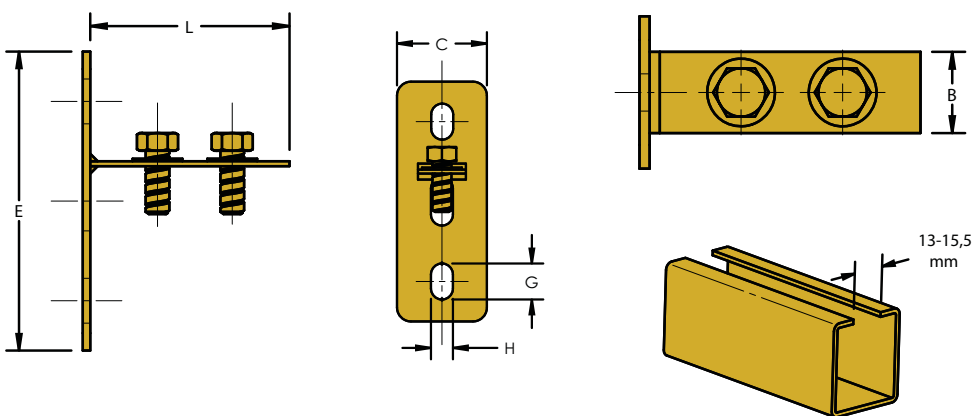
🌐	📖	B (mm)	C (mm)	E (mm)	S (mm)	Ø (mm)	P	📦
584758	APY E0L/E0/E1	31	40	124	5	12 x 19	P1	10
584740	APY E2L/E2/E3	36	40	124	5	12 x 19	P1	10
584751	APY E4	43	50	144	5	12 x 19	P1	10
584840	APY 21/41-2	41	50	138	5	12 x 19	P2	1



SH-SG E0-E4



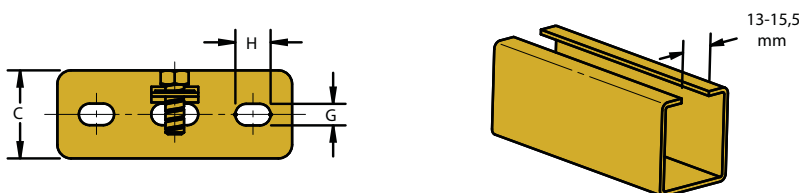
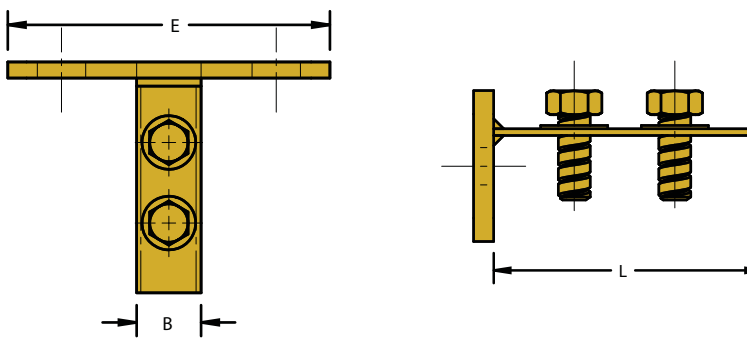
			C (mm)	E (mm)	G x H (mm)	L x B (mm)	P	
584670	SH-SG E0	E0	40	120	11 x 19	55 x 24	P1	10
584671	SH-SG E4	E4	40	120	11 x 19	80 x 33	P1	10



SH-LG E0-E4



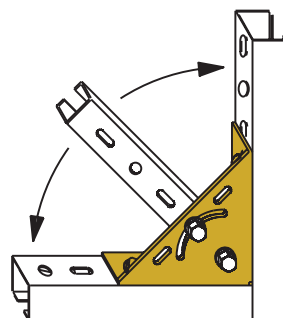
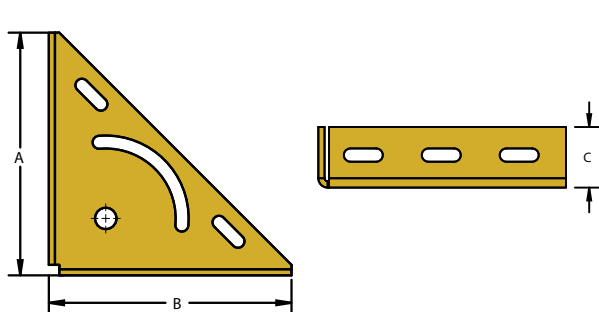
			C (mm)	E (mm)	G x H (mm)	L x B (mm)	P	
584672	SH-LG E0	E0	40	120	11 x 19	55 x 24	P1	10
584673	SH-LG E4	E4	40	120	11 x 19	80 x 33	P1	10



MP E4



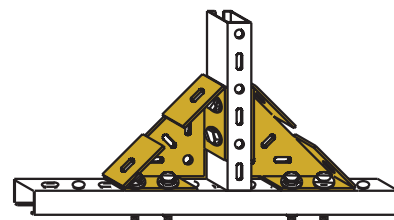
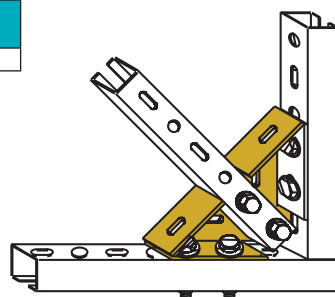
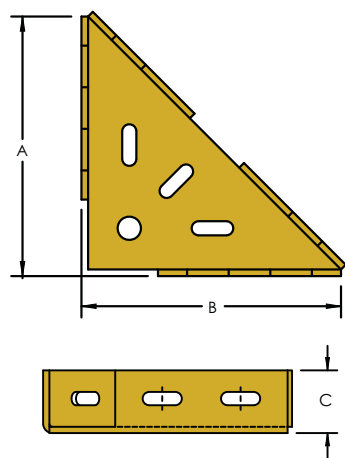
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	P	
400916	MP E4	E4	160	160	40	P1	1



MT E4



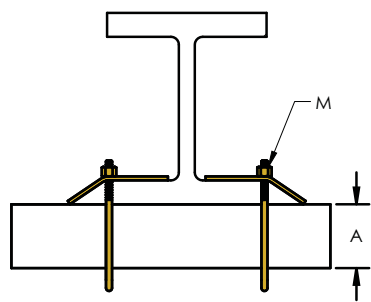
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	P	
400917	MT E4	E4	160	160	40	P1	1



BF

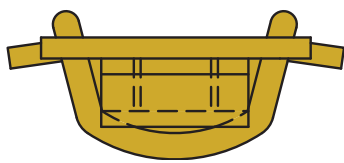
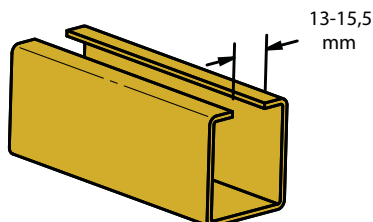
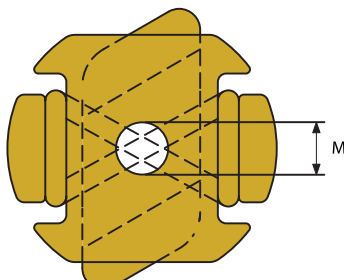


			A (mm)	M	P	
585120	BF E0-E3 M6	E0/E1/E2/E3	50	M6	P1	50
585110	BF E4 M8	E4	60	M8	P1	50





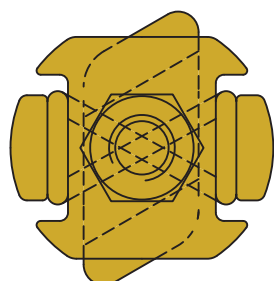
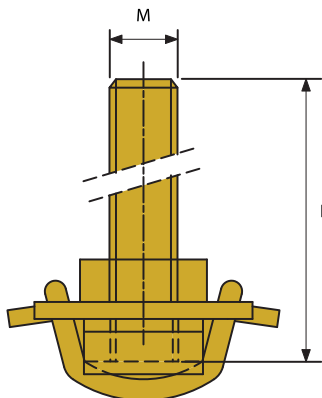
		\varnothing	P	\diamond	\downarrow	\downarrow
584500	C-FIX M6	M6	P1	100	300 N	100 N
584510	C-FIX M8	M8	P1	100	300 N	100 N
584520	C-FIX M10	M10	P1	100	300 N	100 N



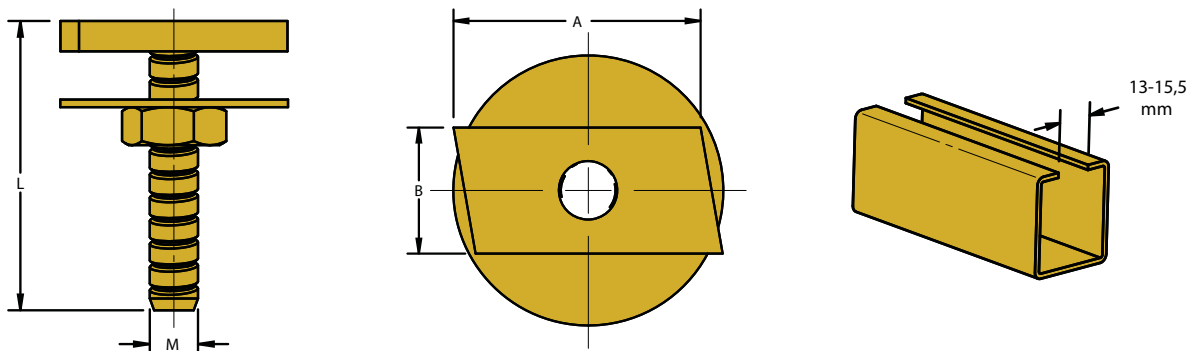
C-FIX M

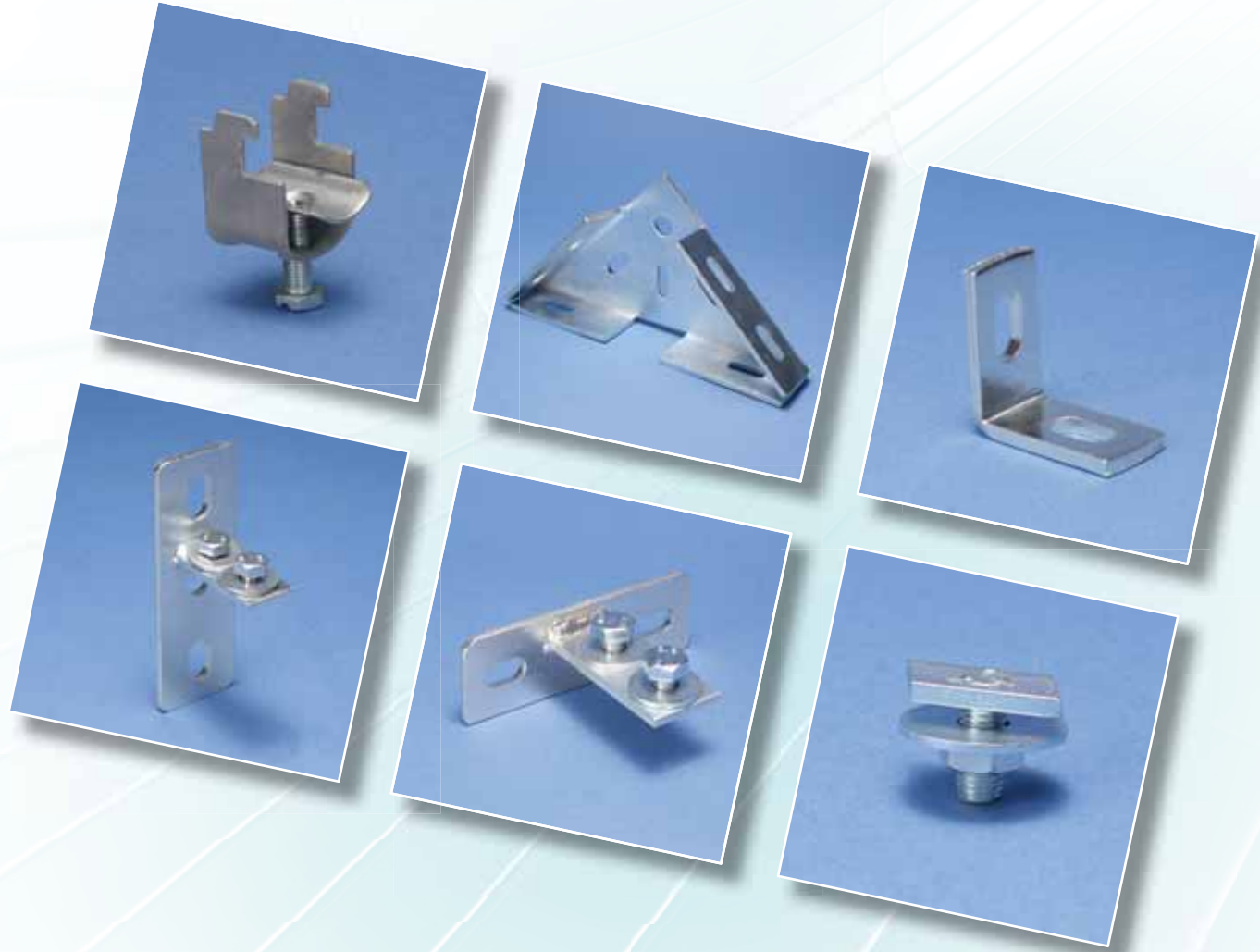


		\varnothing	P	\diamond	\downarrow	\downarrow
584530	C-FIX M8x30	M8	P1	100	300 N	100 N
584540	C-FIX M8x40	M8	P1	100	300 N	100 N
584550	C-FIX M8x60	M8	P1	100	300 N	100 N
584480	C-FIX M8x80	M8	P1	100	300 N	100 N
584490	C-FIX M8x100	M8	P1	50	300 N	100 N
584630	C-FIX M8x120	M8	P1	50	300 N	100 N
584580	C-FIX M8x150	M8	P1	50	300 N	100 N
584560	C-FIX M10x40	M10	P1	100	300 N	100 N
584570	C-FIX M10x60	M10	P1	100	300 N	100 N
584640	C-FIX M10x80	M10	P1	100	300 N	100 N
584650	C-FIX M10x100	M10	P1	50	300 N	100 N



			A x B (mm)	M x L (mm)	P	
590074	KP EOL/E0/E1 M8x20	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 20	P1	100
590075	KP EOL/E0/E1 M8x25	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 25	P1	100
590076	KP EOL/E0/E1 M8x30	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 30	P1	100
590077	KP EOL/E0/E1 M8x40	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 40	P1	100
590078	KP EOL/E0/E1 M8x50	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 50	P1	100
590079	KP EOL/E0/E1 M8x60	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 60	P1	100
590082	KP EOL/E0/E1 M8x80	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 70	P1	100
590083	KP EOL/E0/E1 M8x100	EOL/E0/E1	25 x 14	M8 x 80	P1	50
590087	KP EOL/E0/E1 M10x30	EOL/E0/E1	25 x 14	M10 x 30	P1	100
590088	KP EOL/E0/E1 M10x35	EOL/E0/E1	25 x 14	M10 x 35	P1	100
590089	KP EOL/E0/E1 M10x50	EOL/E0/E1	25 x 14	M10 x 35	P1	100
585050	KP E2L/E2/E3 M8x30	E2L/E2/E3	29 x 13	M8 x 30	P1	100
585000	KP E2L/E2/E3 M8x40	E2L/E2/E3	29 x 13	M8 x 40	P1	100
585060	KP E2L/E2/E3 M8X50	E2L/E2/E3	29 x 13	M8 x 50	P1	100
585010	KP E2L/E2/E3 M8x60	E2L/E2/E3	29 x 13	M8 x 60	P1	100
585020	KP E2L/E2/E3 M10x30	E2L/E2/E3	29 x 13	M10 x 30	P1	100
585030	KP E2L/E2/E3 M10x40	E2L/E2/E3	29 x 13	M10 x 30	P1	100
585040	KP E2L/E2/E3 M10x60	E2L/E2/E3	29 x 13	M10 x 60	P1	100
590201	KP E4 M8x25	E4	30 x 23	M8 x 25	P1	100
590200	KP E4 M8x35	E4	30 x 23	M8 x 35	P1	100
590210	KP E4 M8x40	E4	30 x 23	M8 x 40	P1	100
590202	KP E4 M8x50	E4	30 x 23	M8 x 50	P1	100
590203	KP E4 M8x80	E4	30 x 23	M8 x 80	P1	100
590204	KP E4 M8x100	E4	30 x 23	M8 x 100	P1	50
590207	KP E4 M10x35	E4	30 x 23	M10 x 35	P1	100
590330	KP E4 M10x50	E4	30 x 23	M10 x 50	P1	100
590208	KP E4 M10x80	E4	30 x 23	M10 x 80	P1	100





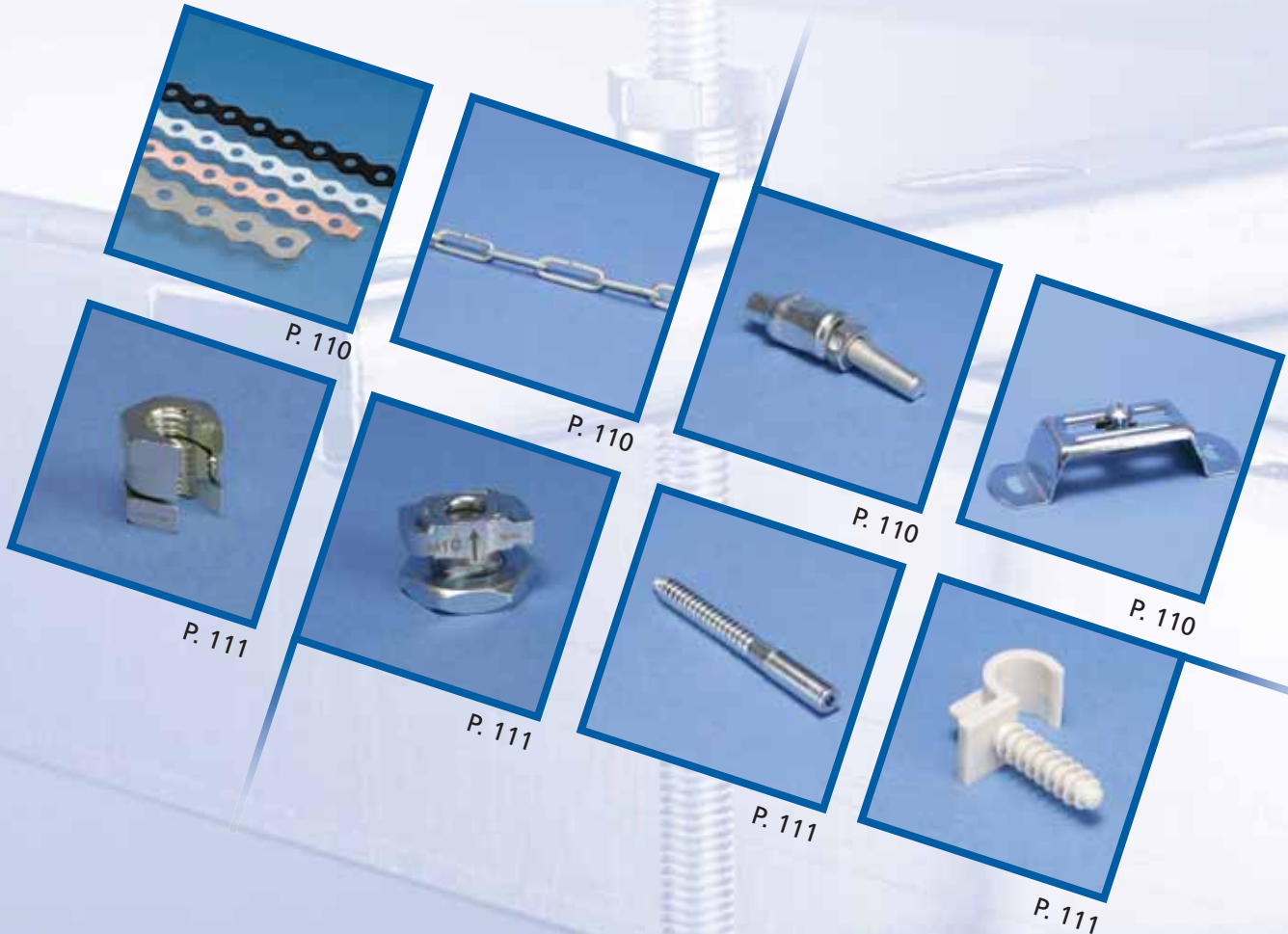


		Fig. #	A (mm)	\emptyset (mm)	
P1					
591350	BP17	2	17 x 0.6	4	1 (25m)
591360	BP25	2	25 x 0.8	4	1 (25m)
583920	ABP12G	1	12 x 0.8	5	1 (10m)
583930	ABP17G	1	17 x 0.8	7	1 (10m)
583940	ABP26G	1	26 x 1	8	1 (10m)
P2					
584020	ABP12i	1	12 x 0.8	5	1 (10m)
584030	ABP17i	1	17 x 0.8	7	1 (10m)
584040	ABP26i	1	26 x 1	8	1 (10m)
P3 + PL					
584160	ABP12PL	1	12 x 0.8	5	1 (10m)
584170	ABP17PL	1	17 x 0.8	7	1 (10m)

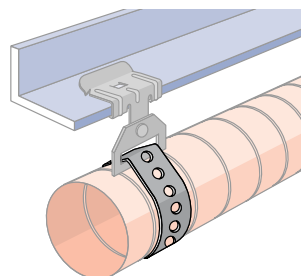


Fig. #1

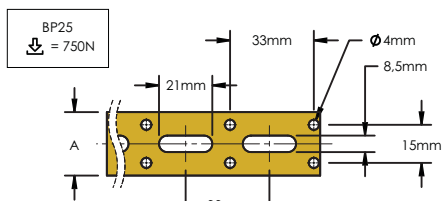
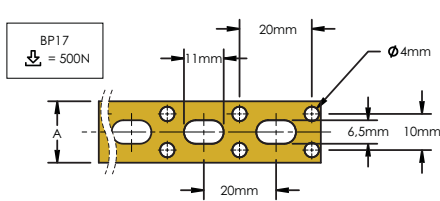
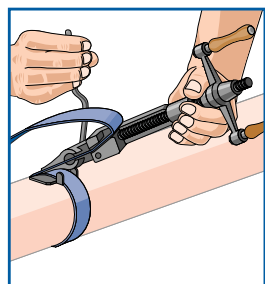
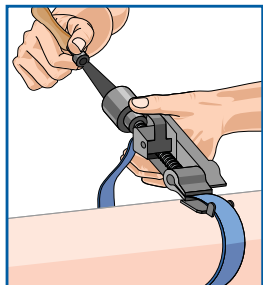
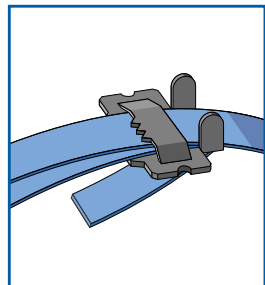
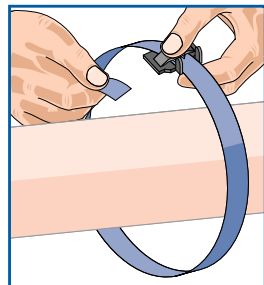


Fig. #2

FIXOBAND

591290	FIXOBAND 42014	1



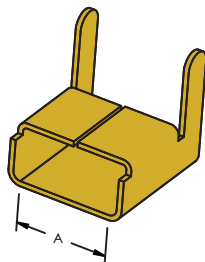
FEI

		A (mm)	P	
591200	FEI10	10.0	P2	50
591210	FEI12	12.7	P2	50
591220	FEI16	16.0	P2	50
591230	FEI20	20.0	P2	50



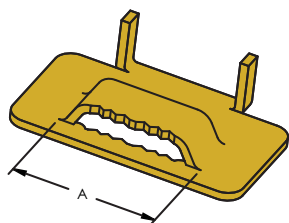
CEI

		A (mm)	P	
591070	CEI10	10	P2	100
591080	CEI20	20	P2	100



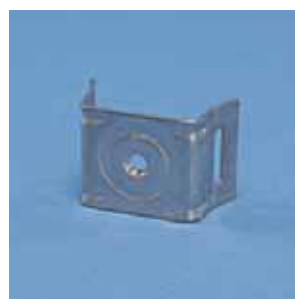
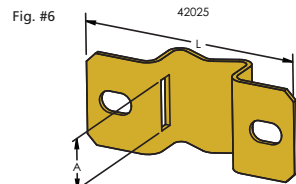
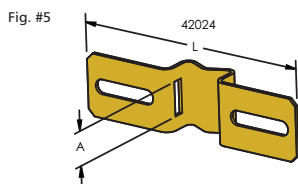
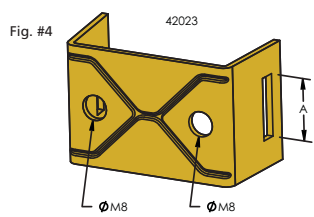
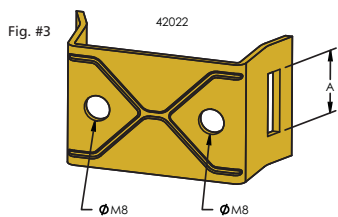
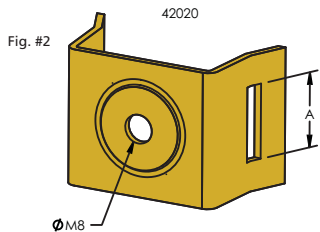
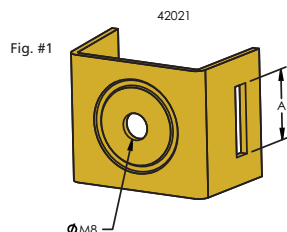
BEI

		A (mm)	P	
591250	BEI10	10.0	P2	100
591260	BEI12	12.7	P2	100
591270	BEI16	16.0	P2	100
591280	BEI20	20.0	P2	100



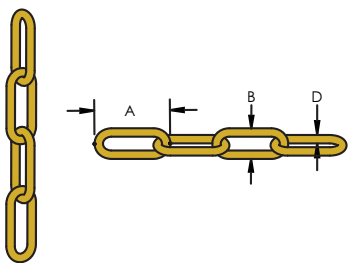
42000-2

🌐	📖	Fig. #	Ø	A (mm)	L (mm)	P	📦
350100	42020	1	M8	20	-	P2	100
350110	42021	2	M8	20	-	P2	100
350120	42022	3	M8	20	-	P2	100
350130	42023	4	M8	20	-	P2	100
350140	42024	5	-	20	140	P2	100
350150	42025	6	-	20	90	P2	100



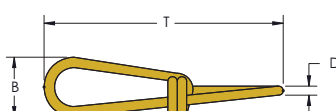
CHN

🌐	📖	A (mm)	B (mm)	D (mm)	📦	⬇️
P1						
386780	CHN13K	16	8	2.0	1 (30 m)	200 N
385910	CHN15K	29	10	2.5	1 (30 m)	300 N
385920	CHN17K	32	12	3.0	1 (30 m)	400 N
P2						
591500	CHN15K-2	29	10	2.5	1 (30 m)	300 N
591510	CHN17K-2	32	12	3.0	1 (30 m)	400 N



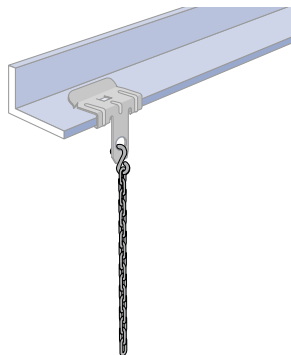
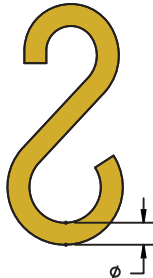
CHK

🌐	📖	B (mm)	D (mm)	T (mm)	P	📦	⬇️
385860	CHK22K	9.0	2.0	28	P1	1 (30 m)	400 N
385870	CHK25K	10.0	2.2	31	P1	1 (30 m)	500 N
385880	CHK27K	11.0	2.5	35	P1	1 (30 m)	700 N
385890	CHK30K	12.5	2.8	39	P1	1 (30 m)	900 N
385900	CHK32K	14.0	3.1	41	P1	1 (25 m)	1200 N



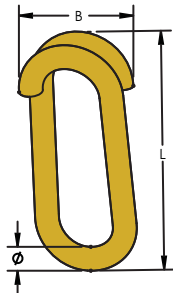
S

		\emptyset (mm)		
P1				
591570	S30	3	100	120 N
591580	S40	4	100	250 N
591590	S50	5	100	400 N
P2				
591650	S40-2	4	100	250 N
591660	S50-2	5	100	400 N



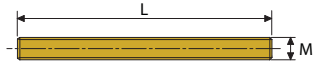
KN

		B (mm)	\emptyset (mm)	L (mm)	P		
380050	KN30	12.5	3	16.5	P1	100	370 N
380060	KN40	16.0	4	20.0	P1	100	550 N
380070	KN50	20.0	5	23.0	P1	100	950 N



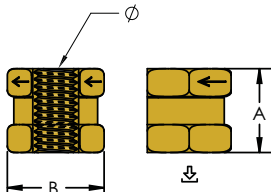
TFZ

		L (m)	M	
P1				
592570	1TFZ6	1	M6	100
592580	2TFZ6	2	M6	50
592650	3TFZ6	3	M6	50
592590	1TFZ8	1	M8	50
592600	2TFZ8	2	M8	25
592660	3TFZ8	3	M8	25
592610	1TFZ10	1	M10	25
592620	2TFZ10	2	M10	25
592670	3TFZ10	3	M10	25
592630	1TFZ12	1	M12	25
592640	2TFZ12	2	M12	20
592680	3TFZ12	3	M12	20
P2				
592700	1TFZ6-2	1	M6	100
592710	2TFZ6-2	2	M6	50
592720	1TFZ8-2	1	M8	50
592730	2TFZ8-2	2	M8	25
592740	1TFZ10-2	1	M10	25
592750	2TFZ10-2	2	M10	25
592760	1TFZ12-2	1	M12	25
592770	2TFZ12-2	2	M12	20

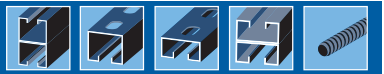




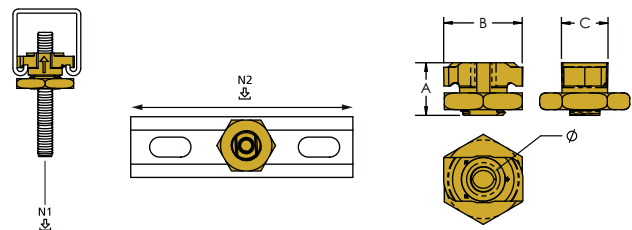
		A (mm)	B (mm)	\emptyset	P	\diamond	\downarrow
390005	SNM6	19	22	M6	P1	100	1650 N
390006	SNM8	19	22	M8	P1	100	4500 N
390007	SNM10	19	22	M10	P1	100	6000 N
390008	SNM12	19	22	M12	P1	100	10000 N



CADDY® ROD LOCK - S



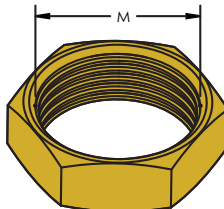
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	\emptyset	P	\diamond	\downarrow_{N1}	\downarrow_{N2}
390003	CRLSM8EG	23	35	13	M8	P1	100	2750 N	1,750 N
390004	CRLSM10EG	23	35	13	M10	P1	100	3750 N	1750 N



HM



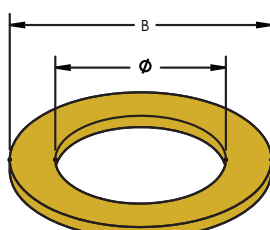
		M	\diamond
P1			
592040	HM6	M6	100
592050	HM8	M8	100
592060	HM10	M10	100
592070	HM12	M12	100
P2			
592130	HM6-2	M6	100
592140	HM8-2	M8	100
592150	HM10-2	M10	100
592160	HM12-2	M12	100



MU

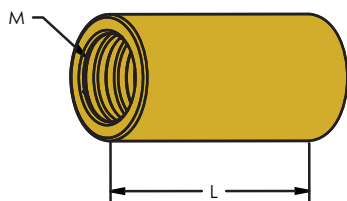


		B (mm)	\emptyset (mm)	\diamond
P1				
592390	MU06	12	6	100
592400	MU08	16	8	100
592410	MU10	20	10	100
592420	MU12	24	12	100
P2				
592480	MU06-2	12	6	100
592490	MU08-2	16	8	100
592500	MU10-2	20	10	100
592510	MU12-2	24	12	100

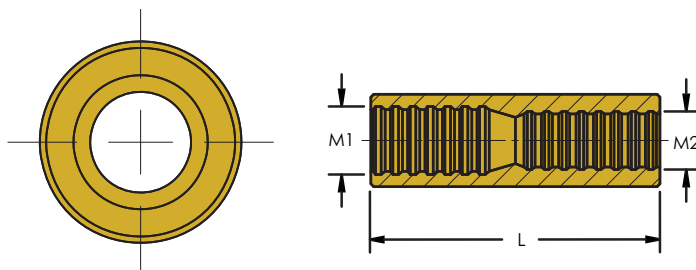




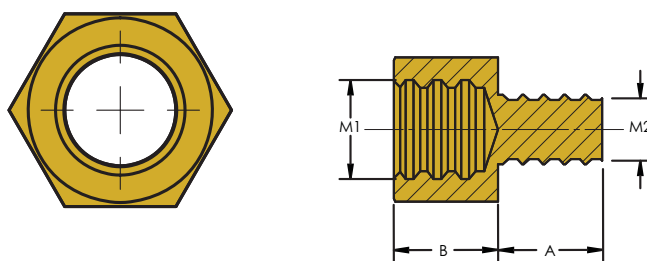
		L (mm)	M	P	
592300	EM6	30	M6	P1	100
592310	EM8	30	M8	P1	100
592320	EM10	30	M10	P1	100
592330	EM12	30	M12	P1	100

**RFF**

		L (mm)	M1 x M2	P	
583870	RFF 8-10	40	M8 x M10	P1	100
583880	RFF 8-12	40	M8 x M12	P1	100
583890	RFF 10-12	40	M10 x M12	P1	100

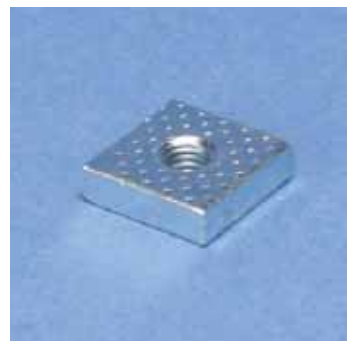
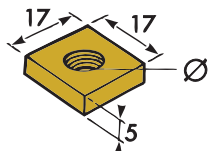
**RMF**

		A (mm)	B (mm)	M1 x M2	P	
583710	RMF 6-8	8	12	M6 x M8	P1	100
583720	RMF 8-6	8	12	M8 x M6	P1	100
583730	RMF 8-10	9	13	M8 x M10	P1	100
583740	RMF 8-12	10	13	M8 x M12	P1	100
583750	RMF 10-8	8	14	M10 x M8	P1	100
583760	RMF 10-12	10	14	M10 x M12	P1	100
583770	RMF 12-8	8	14	M12 x M8	P1	100
583780	RMF 12-10	10	15	M12 x M10	P1	100





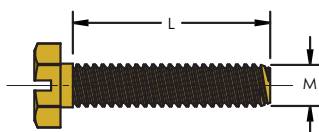
🌐	📖	Ø	P	📦
187310	VKM6	M6	P1	100
187320	VKM8	M8	P1	100
187330	VKM10	M10	P1	100



THMF



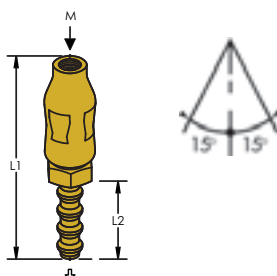
🌐	📖	L (mm)	M	P	📦
592850	THMF 8x16	16	M8	P1	100
592860	THMF 10x25	25	M10	P1	100
592870	THMF 10x30	30	M10	P1	100



RTU-C



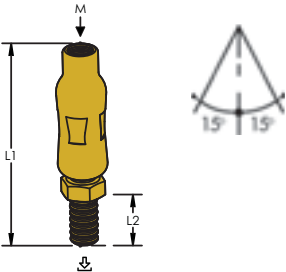
🌐	📖	L1 (mm)	L2 (mm)	M	P	📦	⬇️
583580	RTUM8C	49.5	15	M8 x 15	P1	100	2,500 N
583590	RTUM10C	70	18	M10 x 18	P1	100	2,500 N



RTU-L



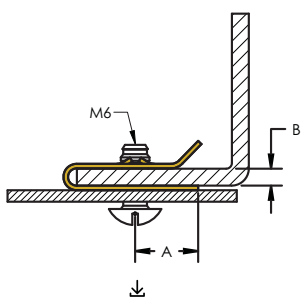
🌐	📖	L1 (mm)	L2 (mm)	M	P	📦	⬇️
583600	RTUM8L15	59.5	15	M8 x 15	P1	100	2500 N
583610	RTUM10L18	80	18	M10 x 18	P1	100	2500 N
583620	RTUM12L20	89	20	M12 x 20	P1	100	2500 N
583630	RTUM10L30	85	30	M10 x 30	P1	100	2500 N
583640	RTUM10L60	115	60	M10 x 60	P1	100	2500 N



T4



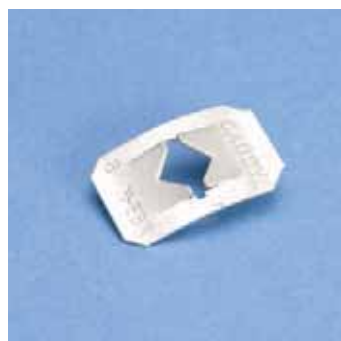
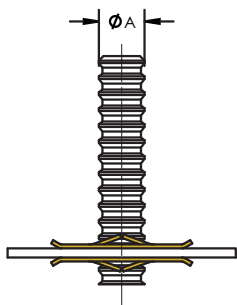
		A (mm)	B (mm)	P		
177450	T4	11	≤ 3.2	P21	100	400 N



EBN



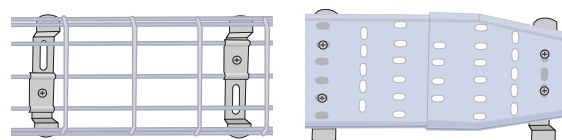
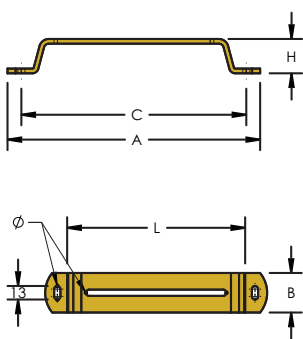
		A (mm)	P	
172100	4MEBN	M4	P21	100
172120	6MEBN	M6	P21	100
172130	8MEBN	M8	P21	100
172141	10MEBN	M10	P21	100



ECTB



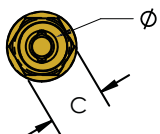
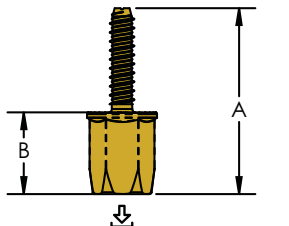
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	\emptyset (mm)	H (mm)	L (mm)	P	
175640	ECTB1	122	38	96.5	6.5	25	63.5	P1	25
175650	ECTB2	186	38	160.5	6.5	25	127.0	P1	25
175660	ECTB3	283	38	257.5	6.5	25	225.0	P1	14
175670	ECTB4	360	38	333.5	6.5	25	298.5	P1	14
175950	ECTB5	520	38	494.5	6.5	25	460.0	P1	14



CADDY® ROD LOCK - A



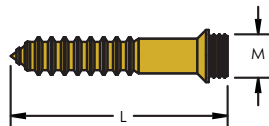
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	\odot (mm)	$+$ (mm)	\emptyset	P		
390009	CRLAM8EG	72	32	22	50	8	M8	P1	25	8800 N
390010	CRLAM10EG	72	32	22	50	8	M10	P1	25	8800 N



VDF-C



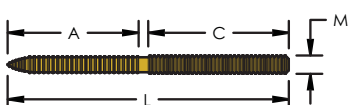
		L (mm)	M (mm)	P	
583850	VDF 8x40C	40	M8	P1	100
593320	VDF 8x50C	50	M8	P1	100
583860	VDF 10x45C	45	M10	P1	100



VDF



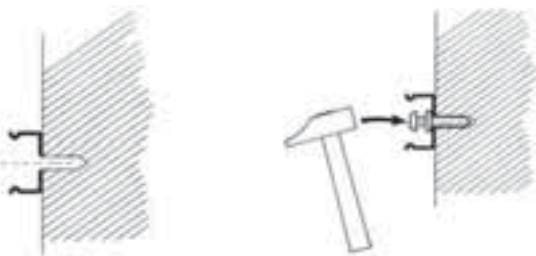
	A (mm)	C (mm)	L (mm)	M (mm)	
P1					
593270	40	10	50	M8	100
593280	30	20	60	M8	100
593290	30	25	70	M8	100
593300	40	30	80	M8	100
593310	40	40	100	M8	100
593400	50	50	120	M8	100
593410	45	50	150	M8	100
593420	50	50	200	M8	100
593560	30	18	50	M10	100
593330	30	18	60	M10	100
593340	40	30	80	M10	100
593350	60	30	100	M10	100
593360	60	40	110	M10	100
593370	60	50	120	M10	100
593570	60	50	150	M10	100
593580	60	50	200	M10	100
P2					
400477	40	10	50	M8	50
400478	30	20	80	M8	50



CADDY



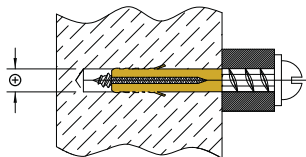
🌐	📖	⊕ (mm)	L (mm)	P	📦
571310	CTF 5 x 25	5	25	P1+P5	200



FPN



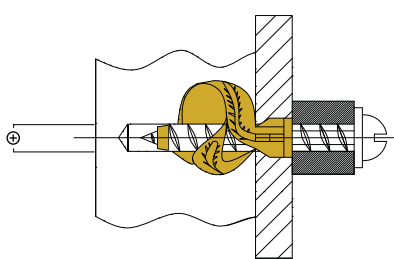
🌐	📖	⊕ (mm)	P	📦
570700	FPN5	5	P5	100
570710	FPN6	6	P5	100
570720	FPN8	8	P5	100
570730	FPN10	10	P5	50
570740	FPN12	12	P5	25



UPN



🌐	📖	⊕ (mm)	P	📦
570750	UPN6	6	P5	100
570760	UPN8	8	P5	50
570770	UPN10	10	P5	50
570780	UPN12	12	P5	50



NPN



🌐	📖	⊕ (mm)	L (mm)	P	📦
570800	NPN640	6	40	P1+P5	100
570810	NPN660	6	60	P1+P5	100
570820	NPN680	6	80	P1+P5	100
570830	NPN860	8	60	P1+P5	100
570840	NPN880	8	80	P1+P5	100
570850	NPN8100	8	100	P1+P5	100
570860	NPN8120	8	120	P1+P5	100

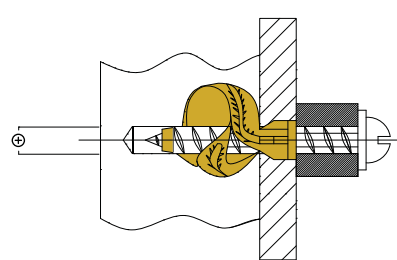




		Fig. #	\emptyset (mm)	\oplus (mm)	L (mm)	P	
571130	RING FRF 014/1	1	1 x 14	8	30	P5	100
571140	RING FRF 016/1	1	1 x 16	8	30	P5	100
571150	RING FRF 018/1	1	1 x 18	8	30	P5	100
571160	RING FRF 020/1	1	1 x 20	8	30	P5	100
571170	RING FRF 022/1	1	1 x 22	8	30	P5	100
571180	RING FRF 025/1	1	1 x 25	8	30	P5	100
571190	RING FRF 028/1	1	1 x 28	8	30	P5	100
571200	RING FRF 016/2	2	2 x 16	8	30	P5	100
571210	RING FRF 018/2	2	2 x 18	8	30	P5	100
571220	RING FRF 020/2	2	2 x 20	8	30	P5	100
571230	RING FRF 022/2	2	2 x 22	8	30	P5	100
571240	RING FRF 025/2	2	2 x 25	8	30	P5	100
571250	RING FRF 028/2	2	2 x 28	8	30	P5	100
571260	RING FRF 020/4	3	4 x 20	8	30	P5	100

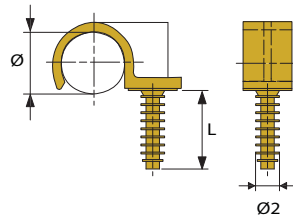


Fig. #1

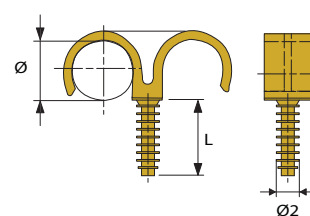


Fig. #2

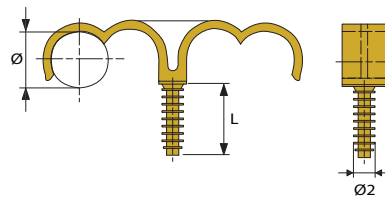
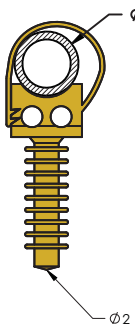


Fig. #3

RING PLUS



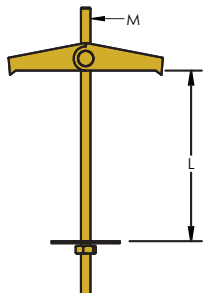
		\emptyset (mm)	\oplus (mm)	P	
571550	RING PLUS FRF 16	16	8	P5	100
571560	RING PLUS FRF 20	20	8	P5	100
571570	RING PLUS FRF 25	25	8	P5	100



MTSB



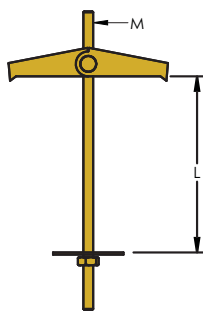
		(mm)	L (mm)	M	P	
584400	MTSB3	10	85	M3	P1	100
584410	MTSB4	14	90	M4	P1	50



MTSH



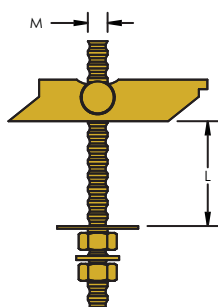
		(mm)	L (mm)	M	P	
584420	MTSH3	10	70	M3	P1	50
584430	MTSH4	14	70	M4	P1	50



MTGB

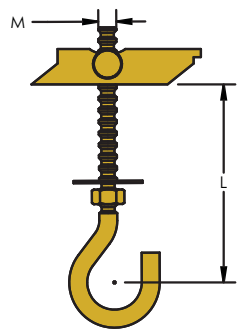


		(mm)	L (mm)	M	P	
584440	MTGB8	16	100	M8	P1	100





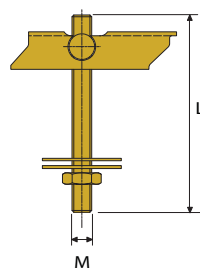
🌐	📖	⊕ (mm)	L (mm)	M	P	📦
584450	MTGH8	18	90	M8	P1	50



MTVB



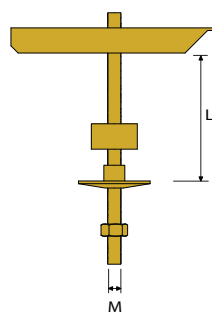
🌐	📖	⊕ (mm)	L (mm)	M	P	📦	⬇️
584455	MTVB8 (VDS)	22	100	M8	P1	25	20000 N
584465	MTVB10 (FM)	22	100	M10	P1	25	20000 N



MTGD



🌐	📖	⊕ (mm)	L (mm)	M	P	📦	⬇️
584460	MTGD10	32	95	M10	P1	25	20000 N



PWM



🌐	📖	Fig. #	L (mm)	P	📦
571270	PWM	1	36	P1	100
571280	PWMS	2	36	P1	100

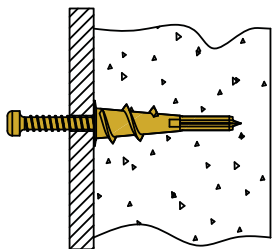


Fig. #1

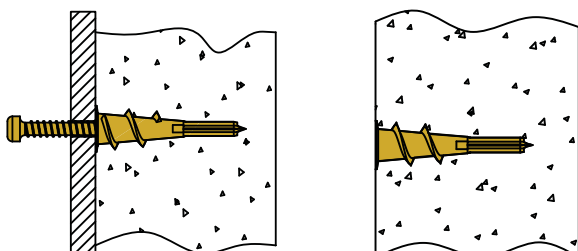


Fig. #2

PWN



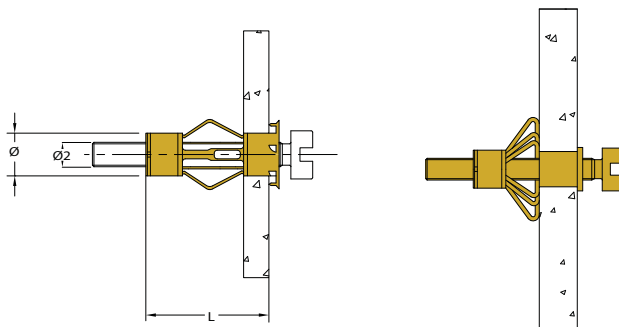
🌐	📖	L (mm)	P	📦
571290	PWN	38	P1+P5	100
571300	PWNS	38	P5	100



MFV



🌐	📖	Ø (mm)	⊕ (mm)	L (mm)	P	📦
571460	MFV433	10	4	33	P1	100
571470	MFV537	12	5	37	P1	100
571480	MFV550	12	5	50	P1	100
571490	MFV565	12	5	65	P1	100
571500	MFV640	12	6	40	P1	100
571510	MFV650	12	6	50	P1	100





🌐	📖	Fig. #	P	📦
571520	MFT1	1	P1	1
571530	MFT2	2	P1	1



Fig. #1



Fig. #2

CL



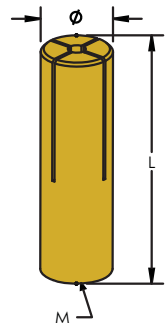
🌐	📖	Ø (mm)	L (mm)	M	P	📦
593090	CL6	8	30	M6	P18	100
593100	CL8	11	40	M8	P18	100
593110	CL10	13	40	M10	P18	100



CA



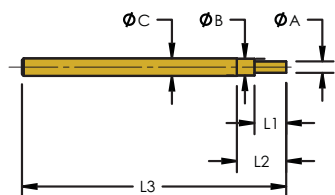
🌐	📖	Ø (mm)	L (mm)	M	P	📦
593180	CA6	8	30	M6	P1	100
593190	CA8	10	30	M8	P1	100
593200	CA10	12	40	M10	P1	50



TCA



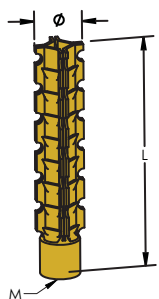
🌐	📖	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	P	📦
593150	TCA6	5.0	7.5	10	17	27	140	P1	1
593160	TCA8	6.5	9.5	10	18	28	150	P1	1
593170	TCA10	8.0	11.5	12	24	34	160	P1	1



CADDY



🌐	📖	Ø (mm)	L (mm)	M (mm)	P	📦
593210	CF8	10	38	8	P1	100
593220	CF10	12	60	10	P1	100



TRN

🌐	📖	Fig. #	Ø (mm)	L (mm)	P	📦
188130	TRN290N	1	75	290	P10	100
188150	TRN370N	1	100	370	P10	100
188140	TRN290B	2	75	290	P10	100
188160	TRN370B	2	100	370	P10	100

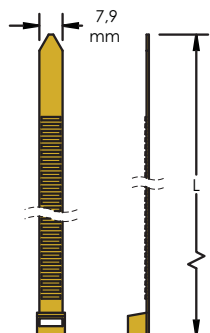
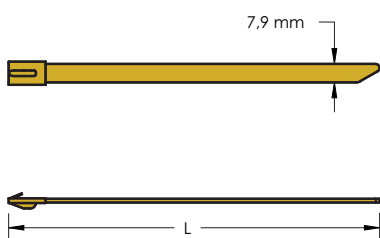


Fig. #1

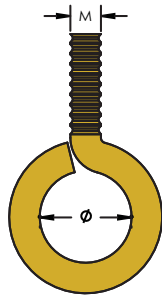
Fig. #2

MLT2H

🌐	📖	Ø (mm)	L (mm)	P	📦
188100	MLT2H-2	50	200	P2	100



		\emptyset (mm)	M	P	
336050	OSM8x25	12	M8	P1	100
336060	OSM10x30	14	M10	P1	100



13.1	Die CADDY® Befestigungs- & Verbindergeschichte / Innovative Ideen	Seite 194
13.2	Qualitätssicherung.....	Seite 195
13.3	Feuerfestigkeitseinstufung	Seite 196 - 197
13.4	Werkstoffe und Oberflächenbearbeitung	Seite 198
13.5	Belastungsklassen	
a.	Statische Belastungen in N.....	Seite 199
b.	Statische Höchstlasten in N.....	Seite 199
c.	Sicherheitsfaktor (SF).....	Seite 199
13.6	CADDY®	
a.	Federstahlbefestigung.....	Seite 200
b.	Schraubklemmbefestigung	Seite 200
13.7	Technische Produktinformationen	
	CADDY® CAT LINKS.....	Seite 201
	CADDY® PYRAMID	Seite 202 - 203
	CADDY® ROD LOCK	Seite 204 - 205
13.8	Belastungswerte für U-Formstahl und Auslegerarme	
a.	Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Profile	Seite 206 - 209
b.	Belastungswerte für CADDY ERISTRUT Auslegerarme	Seite 210 - 212
c.	Belastungswerte für C-Profile.....	Seite 213 - 215
d.	Belastungswerte für C-Auslegerarme	Seite 216 - 218
14	Artikelübersicht.....	Seite 219 - 232

13.1 Die CADDY® Befestigungs- & Verbindergeschichte

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Die ERICO Forschungs- und Entwicklungsabteilung arbeitet ständig an neuen Befestigungen und Verbindern und verbessert gleichzeitig die aktuelle Produktpalette. Ausgehend von sechs Befestigungs-Grundmodellen umfasst das Angebot heute mehrere hundert Grundtypen. Die Mehrheit des CADDY-Produktangebots stammt aus ERICO Entwicklungsergebnissen zur Lösung von Kundenproblemen.

Im Folgenden beschreiben wir die Herstellung dieser hochwertigen Federstahlbefestigungen.

HINWEIS: Nicht spezifizierte Sonderanwendungen MÜSSEN ERICO unbedingt zur Belastungsermittlung und technischen Freigabe eingereicht werden.

Alle cULus gelisteten CADDY Befestigungen und Verbinder erfüllen die Anforderungen einer der folgenden UL® Normen: UL1565, UL2239 oder UL514B.

HERSTELLUNG

Der Stahl für CADDY Befestigungen und Verbinder wird entsprechend den AISI- und ERICO-Normen produziert; andere Werkstoffe werden ebenso kontrolliert.

HERSTELLPRESSEN

CADDY Befestigungen und Verbinder werden auf modernen Stanzpressen mit Präzisionswerkzeugen hergestellt. Pressen und Werkzeuge sind mit engen Stanztoleranzen konstruiert.

HÄRTESTEN

CADDY Federstahl-Befestigungselemente werden in modernen Rüttelöfen wärmebehandelt. Präzisionssteuerungen halten die von ERICO für CADDY Befestigungen festgelegten Wärmebehandlungsgrenzwerte exakt ein. Die ERICO Normen berücksichtigen sowohl den Halterwerkstoff als auch die Halteranwendung.

CADDY Befestigungen und Verbinder gelangen direkt vom Hochtemperaturofen in den Abschrecktank, dann in einen Reinigungszyklus und schließlich in den Anlassofen. Der komplette Wärmebehandlungs- bzw. Härtezyklus ist vollautomatisch gesteuert.

QUALITÄTSKONTROLLE

Die von ERICO hergestellten CADDY® Befestigungen und Verbinder werden aus Federstahl, galvanisiertem Stahl und Kunststoff, sowie aus anderen Materialien gefertigt. Wir sind in der Industrie als Marktführer in Design und Produktion von Federstahlbefestigungen bekannt.

QUALITÄTSSICHERUNG

Ankommender Stahl wird stichprobenweise auf Übereinstimmung mit den AISI Spezifikationen und ERICO Normen überprüft. Testhalter und Testverfahren für Entwicklung und Qualitätskontrolle sind zur Simulation in der Praxis gängiger Halter- und Verbinderanwendungen konstruiert. Auf der Basis von Mustern werden die Befestigungen von zugelassenen Prüfern entsprechend den ERICO Normen geprüft. Der destruktive Test bestimmter, in speziellen Statistikaudits festgelegter Befestigungs- und Verbindermengen garantiert das gleichbleibend hohe Qualitätsniveau.

Innovative Ideen

Die ERICO Forschung und Entwicklung arbeitet laufend an Verwendervorschläge, um neue Befestigungen zu entwickeln und die aktuellen Produktangebote weiter zu vervollkommen. Dank Ihrer Hilfe, schreitet unsere ununterbrochene Produktinnovation weiter. Ihre Vorschläge haben bereits zu zahlreichen, sensationellen Verbesserungen vieler unserer serienmäßig lieferbaren Befestigungen beigetragen. Die Mehrheit der CADDY® Befestigungen ist effektiv das Ergebnis von Lösungsvorschlägen für Kundenprobleme.

Ihre Ideen und Vorschläge sind stets willkommen. Wenn Sie eine Idee vorschlagen möchten, begeben Sie sich ganz einfach auf unsere Webseite www.erico.com.



13.2 Qualitätssicherung

Qualitätssicherung

Qualitätssicherung ISO 9001:2008

Alle ERICO Erzeugnisse der CADDY® Serie unterliegen einer ständigen und strengen Qualitätskontrolle. Die Qualitätskontrolle umfasst Materialprüfungen, Wärmebehandlung in der Produktion und Korrosionsschutz an Fertigteilen. Die Verpackung unterliegt ebenfalls der Qualitätskontrolle.

Sämtliche ERICO Schwesterfirmen sind DIN ISO 9001 zertifiziert.

Test- und Prüfverfahren

ERICO führt entsprechend seinem Qualitätssicherungshandbuch systematische Tests an Fertigprodukten durch.

Die Ergebnisse der ERICO Testverfahren wurden für CADDY Erzeugnisse in Versuchen bei unabhängigen Labors mit Zertifikaten nach DIN 18168 bestätigt (Referenzen siehe unten).



13.3 Feuerfestigkeitseinstufung

Die Brandprobe

ERICO führte mehrere Feuerbeständigkeitstests an CADDY® Befestigungen und Verbindern aus, die in Kabelkanälen und anderen Applikationen eingebaut waren. Zur Erzielung einer entsprechenden Einstufung des Brandverhaltens wurden diese Versuche in einer speziell geeichten Feuerkammer ausgeführt.

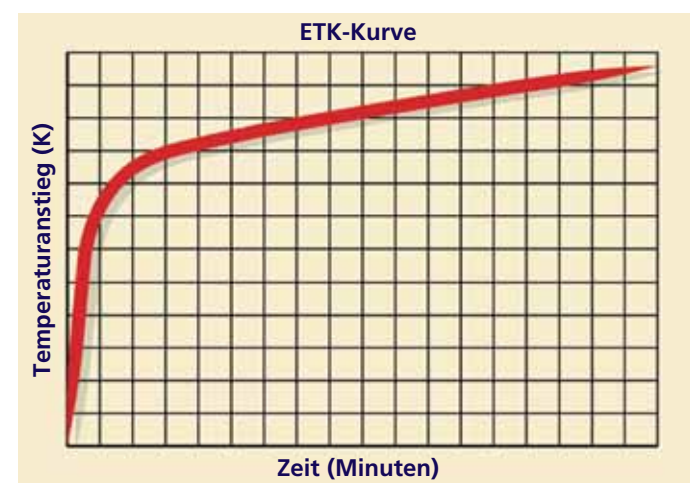
Die Versuche wurden nach DIN 4102-12 mit dem in der nebenstehenden Kurve gezeigten Temperaturanstieg durchgeführt.

Die Feuerbeständigkeit gilt als erreicht, wenn die Installation nicht kollabiert und auch keine Systemkurzschlüsse hervorruft.

E30: 30 Minuten ohne Veränderung

E60: 60 Minuten ohne Veränderung

E90: 90 Minuten ohne Veränderung



Die Versuche wurden gemeinsam mit den folgenden Herstellern durchgeführt:

- Daetwyler: Schweizerischer Kabelhersteller.
- PUK: Deutscher Kabelschachthersteller.



Installationen
in der
Feuerkammer.



Stahlketten zur
Nachbildung der
Gewichtsbelastung



FEUER

Die Versuchsergebnisse lagen innerhalb der Spezifikationsforderungen.



Die Testanordnung nach der Feuerprobe



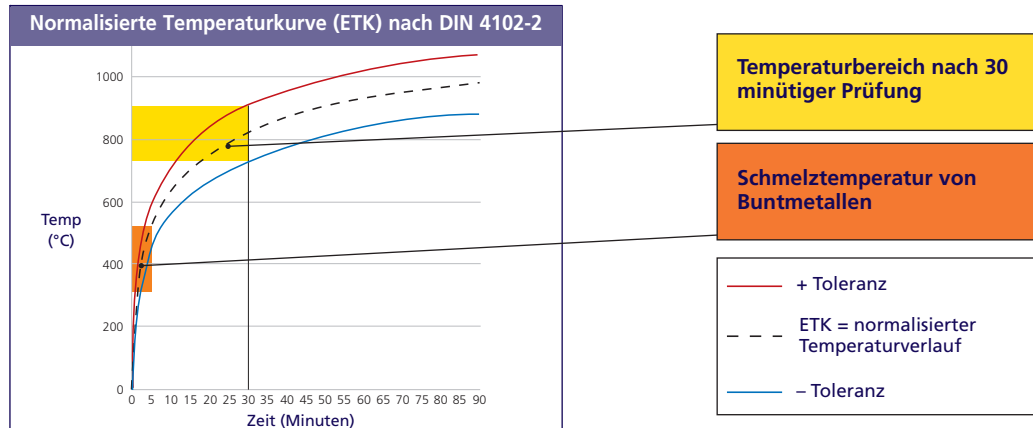
13.3 Feuerfestigkeitseinstufung

CADDY® SPEED LINK Feuerbeständigkeit

CADDY SPEED LINK von ERICO ist ein universelles, ausschließlich aus Stahl hergestelltes Drahtseilsystem.

Reaktion auf Feuer

Da das System nicht brennbar ist, entstehen auch keine Rauchgase. Die Klassifikation der Reaktion auf Feuer wird nach DIN EN 13501-1:A1 definiert.



Feuerfestigkeit

CADDY SPEED LINK Drahtseilsysteme werden nach DIN 4102-2 geprüft. Der normalisierte Temperaturverlauf (ETK) gibt den Temperaturanstieg abhängig von der Dauer eines realen Brandes an. Nach 30 Minuten kann die Temperatur bis auf 900 °C ansteigen. Unter diesen Bedingungen muss das Testobjekt immer noch die Last tragen und darf seine Stellung kaum verändern.

Stahlseildurchmesser	Branddauer	Testlast	ETK Temperatur
1.5mm	30 min	60N	825°C
1.5mm Edelstahl	30 min	60N	825°C
2mm	30 min	135N	825°C
3mm	30 min	270N	825°C

Die Tests wurden von Intertek® Testing Services NA LTD und anderen unabhängigen Fremdlabors ausgeführt.

F30 Zertifikation für:

- CADDY® SPEED LINK
- CADDY® SPEED LINK LD

Erfüllt die Anforderungen im Brandschutz gemäß DIN 4102-2 für 30 Minuten bei 30% der Nennlast.



ABP Zertifikat

Nr. P-3414/1904-MPA BS

(nach deutschen Normen)

E90 Zertifikation für:

- Haltekanäle und Auslegerarme 41x41x2,5 mm
- CADDY® SLICK NUT
- ISN Muttern
- ISSP Platte
- PLN Platte
- C-EC Klemme
- RIGD
- Mehrere zusammen mit diesen Systemen benutzte Produkte



E30 Zertifizierung für:

- CADDY® CAT LINKS

Erfüllt die Anforderungen im Brandschutz gemäß DIN 4102-12 für 30 Minuten bei 30% der Nennlast.



CADDY® CAT LINKS

RIGD

CADDY® ERISTRUT
STRUT + TFZ + ISSP

ISN + TFZ + C-EC

CADDY® SLICK NUT

C-EC + SKR +
CADDY SLICK NUT
+ PLN

13.4 Werkstoffe und Oberflächenbearbeitung

P1 Elektrolytisch verzinkt

Der Korrosionsschutz besteht aus einer 5 bis 8 µm starken, elektrolytisch aufgetragenen Zinkschicht oder einer gleichwertigen Korrosionsschutzbehandlung.

Dieser Korrosionsschutz widersteht dem 90 Stunden Salzsprühtest nach SS-DIN 50021, ISO/R 1456-1970, ASTM B 117-90

P2 Edelstahl

Edelstahl Federklemmen werden aus Austenit-Edelstahl X12 hergestellt. Cr Ni 17-7 (AISI 302, Norm Nr 1.4310, entsprechend DIN 17224).

CADDY® Bauelemente C20, C30, C45, 5000, 6000, sowie sämtliche CR Klemmen werden aus Austenit-Edelstahl X5 Cr Ni 18-10 (AISI 304, Norm Nr. 1.4301) hergestellt.

Die CADDY Profile, die zugehörigen Befestigungsteile und die Haltermuttern werden gewöhnlich nach der ANSI Norm 1.4571 hergestellt.

Fixoband und Edelstahlschnallen werden aus Austenit-Edelstahl nach ANSI 201 gefertigt. Die ERICO Edelstahl Befestigungen sind für den Einsatz im Inneren oder im Freien in nicht korrosiver Atmosphäre vorgesehen.

HINWEIS: Da Edelstahl in chloridhaltiger Umgebung empfindlich für Spannungskorrosion ist, dürfen ERICO Befestigungsmittel aus Edelstahl nicht in chloridhaltigen Räumen eingesetzt werden (beispielsweise nicht in allseitig geschlossenen Schwimmbädern o.ä.).

Falls ERICO Edelstahlprodukte in korrosiver Umgebung eingesetzt werden sollen, empfehlen sich stets Beratung durch einen Fachingenieur für Korrosionsschutz, Tests unter den reellen Einsatzbedingungen oder Einholung einer technischen Freigabe mit Angabe der zulässigen Belastungswerte von ERICO.

P3 Feuerverzinkung

Der Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung wird nach DIN 50976+Zn-D, NFA 91-121; NEN 1275 aufgebracht.

Zinkschichtstärke beträgt 50 bis 70 µm (350-500 g/m²).

Diese Oberflächenvergütung eignet sich für Innen- und Außenanwendungen, auch in feuchter und schwach korrosiver Atmosphäre.

P5 Nylon

P6 Lackiert

6.1 Weiß lackiert

Weiß lackierte Oberflächen (RAL 9010) sind für den Einsatz in korrosionsfreien Innenräumen bestimmt. Dieser Korrosionsschutz widersteht dem 192 Stunden Salzsprühtest nach SS-DIN 50021, ISO/R 1456-1970, ASTM B 11790.

6.2 Rot angestrichen

6.3 Schwarz angestrichen

6.4 Weiß angestrichen

P9 Polyurethan (PU)

Thermoplastischer Spritzgusskunststoff. UV beständig. Gute Festigkeit gegen Chemikalienangriffe.

P10 Polyamid (PA)

Thermoplastischer Spritzgusskunststoff. 10+ lange Glasfasern wurden zur Erhöhung von Festigkeit und Wärmestabilität beigefügt.

Nicht zu empfehlen in chemisch aggressiver Umgebung.

UV stabilisiert in schwarzer Farbe.

P11 Polyvinylchlorid (PVC)

Thermoplastischer Extrusions- oder Spritzguss-Kunststoff.

Preisgünstig, aber nur mittelmäßige Festigkeit. UV stabilisiert. Gute Festigkeit gegen Chemikalien.

Diese Werkstoffe sind für den Einsatz in korrosiver Atmosphäre vorgesehen.

Es gibt jedoch Chemikalien, die einen oder mehrere dieser Werkstoffe angreifen. Für bestimmte Anwendungen wird daher empfohlen, bei ERICO eine Chemikalien-Kompatibilitäts-Tabelle und andere, technische Datenblätter anzufordern.

P12 Polypropylen (PP)

P13 Polyethylen (PE)

P17 Vernickelt

P21 CADDY® ARMOUR

Das CADDY® ARMOUR Beschichtungssystem besteht aus einem Bimetall-Korrosionsschutz mit einer anorganischen Grundschicht als Opferanode und einem organischen Überzug als schützende Sperrsicht. Die ERICO Norm für CADDY-ARMOUR fordert mindestens 1000 Stunden Festigkeit gegen roten Rost, wenn mit ASTM B117, DIN 50021 oder ISO/R 1456 Salznebeltests geprüft wird.

Die CADDY ARMOUR Produktionslinie ist optimiert, um die Wärmeenergie zu steuern und so den Brennstoffverbrauch zu reduzieren. Unser Energiespar-Beschichtungsprozess setzt Energievergeudung herab, indem er Überzüge im Prozess wiederverwendet, anstatt überflüssige Schichten in die Atmosphäre abzubrennen. Der gesamte Beschichtungsprozess wurde im Hinblick auf Abfallminimierung konzipiert und gestattet die Wiederverwendung des Wassers und der Prozessflüsse.

CADDY ARMOUR ist RoHS kompatibel.

P22 Mehrschicht Korrosionsschutz (MPC)

Dieser hochwirksame, Mehrschicht-Korrosionsschutz besteht aus einer SC3 Zink-Grundschicht mit einem elektrostatisch aufgebrachten Polyester-Oberflächenschutz.

Verglichen mit feuerverzinkten Oberflächen bietet diese Beschichtung einen hervorragenden Korrosionsschutz, kann für Innen- und Außenanwendungen eingesetzt werden und eignet sich auch zur Verwendung in feuchten und schwach korrosiven Atmosphären.

P24 EPDM

P25 Polyester



13.5 Belastungsklassen

CADDY® Befestigungen von ERICO werden für jeweils zwei Belastungsgrenzen konstruiert:

5a. Statische Belastung in NEWTON



- Die statischen Belastungsgrenzwerte geben die maximal zulässigen Installationslasten in der Benutzeranwendung an.
- Falls keine Lastrichtung oder eine Belastung mit 0 kg vermerkt ist, darf das Befestigungsmittel nur für Positionierzwecke gebraucht werden.

5b. Statische Höchstlast in NEWTON



- Bei Überschreitung dieser Belastung, läuft die Befestigung Gefahr, irreversibel beschädigt zu werden.

5c. Sicherheitsfaktor (SF)



- ERICO Normen erfordern, dass CADDY® Federstahlbefestigungen normalerweise einer Last widerstehen, die viermal so hoch ist, wie die im Katalog angegebene Höchstlast, ausgenommen der SF beträgt weniger als 4 und ist angegeben.

Beispiel:

- CADDY® SPEED LINK - 5:1
- Befestigungselemente aus Federstahl - 4:1
- CADDY® CAT LINKS - 3:1

CADDY® Befestigungen von ERICO werden jeweils mit zwei Belastungsgrenzen konstruiert:

1. **Die statische Belastungsgrenze** ist eine nominale, stationäre Belastungsgrenze für Verbindungselemente. Die ERICO Normen erfordern, dass Testmuster einer Last widerstehen, die viermal so hoch wie diese Katalogangabe ist.

2. **Die maximale, statische Belastungsgrenze** ist eine stationäre Belastungsgrenze für Verbindungselemente, deren Überschreitung zum Bruch des Verbinders führen kann. ERICO Normen erfordern, dass Testmuster diese Katalogangabe aushalten. Einige CADDY Verbinder werden mit unbestimmter Höchstlast angeboten, was bedeutet, dass sie nur zur Positionierung ohne Last verwendet werden dürfen.

3. Anwendungen und Lastangaben können ohne Benachrichtigung geändert werden. Siehe technisches Datenblatt in der Verpackung oder kontaktieren Sie ERICO, um die genaue, aktuelle Höchstlast in Ihrer Anwendung zu erfahren.

Die statischen und maximalen, statischen Belastungsgrenzwerte geben die maximal zulässigen Installationslasten in der Benutzeranwendung an. Sofern in den Diagrammen nichts anderes angegeben ist, gelten die Angaben für Verbinder-Nominallasten in SENKRECHTER Richtung. Falls die zulässige Last des CADDY-Verbinders jene der Bauwerkstruktur übersteigt, richtet sich die Belastungsgrenze nach dem Element mit der geringsten, zulässigen Belastung.

Wenn nicht anders in diesem Katalog angegeben, sind die Belastungsgrenzen ausschließlich im Temperaturbereich zwischen +5 und +35 °C gültig. Falls keine Lastrichtung oder eine Belastung mit 0 kg vermerkt ist, darf das Produkt nur für Positionierzwecke eingesetzt werden.

Alle in diesem Katalog für Befestigungselemente angegebenen Belastungsgrenzwerte setzen voraus, dass die Baumaterialien, auf dem diese Befestigungselemente angebracht werden (Dachpfetten, Winkelträger, Flansche, T-Träger usw.), eine höhere Lastfestigkeit besitzen.

Jede Lage- oder Formveränderung und Rissbildung am Trägermaterial muss eine Warnung dafür sein, dass die Belastungskapazität des Teils überschritten ist.

In solchen Situationen ergreifen Sie bitte Vorbeugemaßnahmen: ziehen Sie einen Baustatiker heran oder fragen Sie ERICO um Rat.

HINWEIS: ERICO erteilt gern Hilfe bei speziellen Anwendungen oder außergewöhnlichen Lastsituationen. CADDY Befestigungen und Verbinder sind als Halter für Elektroinstallationsbauteile mit stationären Lasten ausgelegt. Sie dürfen nicht für dynamische Lasten wie beispielsweise für Flüssigkeiten- und Gasverteilerleitungen verwendet werden.

1kg = 10N

2a. Federstahlclips

1a. Beschreibung

CADDY® Clips von ERICO werden aus gehärtetem Federstahl gefertigt und sind vorzugsweise einzeln oder in Befestigungssystemen zur Anbringung auf Stahlträgern bestimmt.

Die Befestigungsmethode benutzt die Federkraft. Mit einem Sicherheitsfaktor 4 können (falls nichts anderes angegeben ist) anhand der Federkraft der Klemme Lasten bis zu 90 kg befestigt werden.

1b. Installationshinweis

Der Einbau von Federstahlclips der Marke CADDY ist einfach und leicht:

Allen CADDY Packungen liegt eine Gebrauchsanweisung mit den erforderlichen, technischen Hinweisen bei.

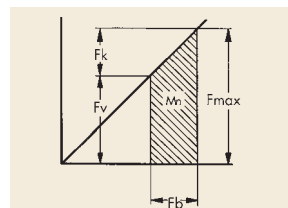
1c. Grundsätzliches

ERICO RÄT VON DER VERWENDUNG VON CADDY CLIPS AUF ALUMINIUMPROFILEN AB:

- Weil Aluminium wesentlich weicher als Stahl ist, ist die Federhaltekraft geringer.
- Am Übergang des zinkbeschichteten Clips zum Aluminium entsteht ein elektrolytisches Potential, das an dieser Stelle die Korrosion des Aluminiums bewirkt und die Haltekraft weiter herabsetzt.
- Federstahlbefestiger sind für Innengebrauch in nicht korrosiver Atmosphäre bestimmt. Befestigungselemente aus unlegiertem Stahl können im Freien in feuchter oder leicht korrosiver Atmosphäre eingesetzt werden. Nicht zu verwenden sind CADDY® Clips über Innenraum-Swimmingpools o.ä. Einmal benutzte CADDY Clips dürfen nicht wieder verwendet werden.

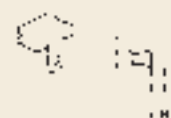
FEDERSTAHLCLIPS DÜRFEN AUF KEINEN FALL NOCHMALS FEUERVERZINKT WERDEN:

- Die nochmalige Verzinkung würde die Federkraft mindern oder zerstören.
- Der passende Korrosionsschutz ist bereits in der erforderlichen Stärke aufgetragen.



Erklärung der Kraft/Weg Kennlinie:

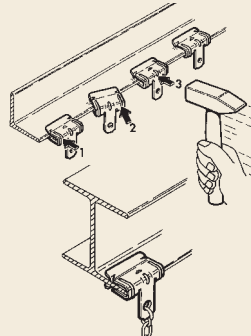
- Vorspannung - Fv
- Klemmkraft - Fk
- max. Federspannung - Fmax
- Klemmbereich - Fb
- nutzbarer Federbereich - Mn



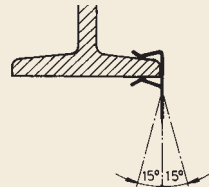
Code	A (mm)	↓	↓ N
2H4	2-3	700	
4H24	3-8	900	
4H58	8-14	900	
4H912	14-20	900	



Code	A (mm)	M	↓ N
4H24i	3-8	M6	150
4H58i	8-14	M6	150



Keine zusätzlichen Teile zwischen dem Stahlprofilträger und den CADDY-Clip einfügen.



Neigungen von bis zu ±15° zur Senkrechtachse sind zulässig.

2b. „Anschraubhalter“

2a. Beschreibung

Bei der Anbringung dieser CADDY® Befestigung müssen einige technische Einzelheiten beachtet werden.

Insbesondere muss das im technischen Datenblatt angegebene Schraubenanzugsmoment eingehalten werden.

2b. Installationshinweis

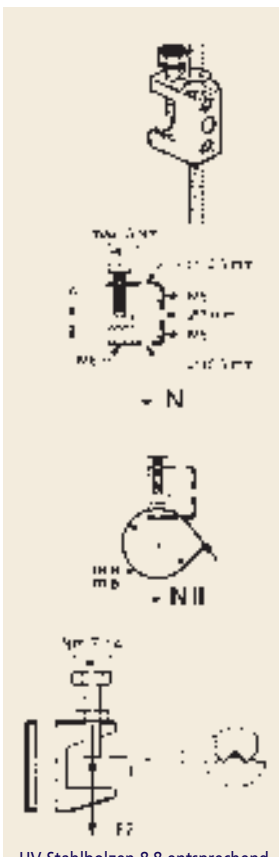
Die 8,8 gradige, hochzähe Werkzeugstahlschraube hat an ihrem unteren Ende einen konusförmigen Schneidring nach DIN 78.

Er garantiert einen konstanten Anpressdruck mit hoher Festigkeit gegen Lockerung oder Abschrauben.

Die Dauerfestigkeit einer Klemmbefestigung wird vom erforderlichen Drehmoment bestimmt.

Beim Anziehen der Schraube wird eine Vorspannung F1 auf die Schraubklemme ausgeübt.

Wenn Vorspannkraft F1 und Klemmenlast F2 in der gleichen oder fast der gleichen Achse angreifen oder nahe beieinander liegen, gilt die folgende Formel:



HV-Stahlbolzen 8.8 entsprechend DIN EN 20898-1:1991

$$\downarrow = 4X \quad \downarrow = F_1 + F_2$$

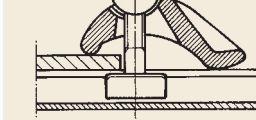
Höchstlast = Nutzlast + Sicherheitsfaktor 4:1

2c. Indirekte Klemme

Bei dieser Anwendung werden die Schraubenanzugskräfte auf die Klemme übertragen.

Die 8,8 HV-Stahlschrauben entsprechen DIN ISO 939.

Bei den meisten Anwendungen werden die CADDY® Klemmen mit einem Maul- oder Ringschlüssel angezogen. Die folgende Tabelle bringt Richtwerte aus der praktischen Erfahrung für die erforderlichen Kräfte und Hebellängen für HV-Bolzen der Güte 6,8 und 8,8.



Schraubengröße	Handkraft N	Schraubenschlüssellänge (mm)
M6	375	110
M8	380	120
M10	390	170
M12	400	260
M16	430	530

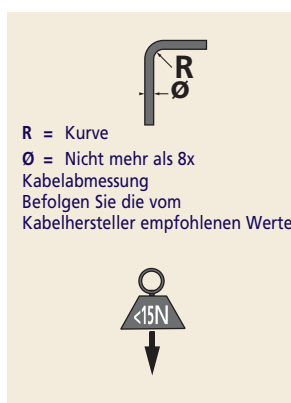


13.7 CADDY® CAT LINKS

a. So werden Hochleistungs-Datenkabel (Kat 5, LWL-Kabel, ...) fachmännisch verlegt:

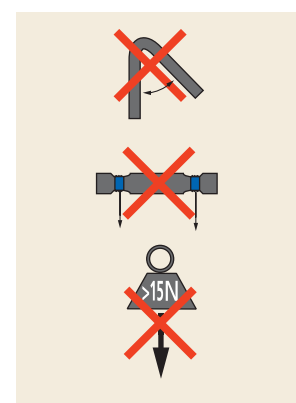
RICHTIG

- Kabelwege und Verdrahtung ermitteln
- Veränderungen und Umzüge einplanen
- Installationen bevorzugen, die Veränderungen gestatten
- Vorschriften und Normen der Kabelspezifikationen beachten
- Krümmungsradius: Biegeradius immer so groß wie möglich wählen
- Zugkraft: Kabelziehkraft immer geringer als die vom Hersteller vorgeschriebene Höchstkraft wählen
- Ziehkraft nur nach und nach steigern



FALSCH

- Datenkabel nie im gleichen Bündel wie Stromversorgungskabel verlegen.
- Zu kleine Kabelhalter erschweren spätere Erweiterungen
- Kabel nie über scharfe Kanten ziehen
- Kabel nicht knicken und nicht mit Einschlagklammern befestigen
- Kabelbinder nie so fest anziehen, dass Kabelmantel sichtbar eingedrückt werden.
- Kabel keinen statischen Zugkräften aussetzen / Beim Einziehen Ziehkräft nur nach und nach steigern.
- Kabel immer in einem Mindestabstand so über Hängedecken anbringen, dass sie letztere nicht berühren.



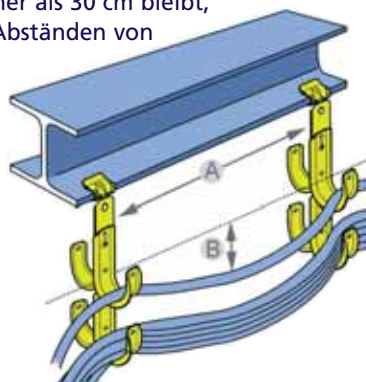
b. Maximaler Durchhang

Bei allen CADDY® CAT LINKS und CADDY® CABLE CAT Haltern darf der maximale Durchhang zwischen zwei Kabelhaltern 300 mm nicht überschreiten.

(Der tatsächliche Durchhang hängt vom Kabelgewicht und der Anzahl der Kabel im Bündel ab).

Damit der Durchhang kleiner als 30 cm bleibt, müssen die Aufhänger in Abständen von 1,2 bis maximal 1,5 m angebracht werden.

A = 1,20 - 1,50 m
B < 300 mm



c. EN 50174 (aktuelle Auflage)

CADDY CAT LINKS

Die Kabelverlegeprodukte entsprechen den Bestimmungen der Norm EN 501741 "Informationen zu Kabelverlegungstechnologien, Teil 1: Spezifikationen und Qualitätskontrolle" z.B. Klausel 5.8 (Kantenschärfe, Biegeradien, Zugänglichkeit).

Sie entsprechen den in der EN 50174-2 beschriebenen Installationsverfahren: "Informationen Kabelverlegungstechnologien, Teil 2: Installationsplanung und -Ausführung im Inneren von Gebäuden".

	Ø (mm)
CAT16HPE	25
CAT32HPE	50
CAT48HPE	75
CAT64HPE	100
CAT425	100/150

d. TIA 569 (aktuelle Auflage)

4.6.2 Auslegungsrichtlinien

4.6.2.1 Planung — Die Installationsplanung muss passende Mittel und Methoden zur Kabelhalterung vom Telekom-Wandschrank bis zu den zu versorgenden Arbeitsplätzen vorsehen. Die Kabel dürfen nicht direkt auf den Deckenplatten oder deren Befestigungsschienen verlegt werden.

4.6.2.2 Mindestabstände — Zwischen dem horizontalen Kabelverlauf und den Deckenplatten ist ein vertikaler Mindestabstand von 75 mm einzuhalten.

4.6.5.2 Zur Montage geeigneter Mehrfachkabelhalter können in der Gebäudedcke Aufhängstäbe oder -seile angebracht

werden, in welche die Kabel bis zu dem für den betreffenden Kabelhalter zulässigen Gesamtgewicht eingelegt werden. T-Profilschienen von Hängedecken können zur Befestigung geeigneter Kabelhalter benutzt werden, sofern das Kabelgesamtgewicht 7 N/m nicht übersteigt.

Die Konstruktion der Kabelhalter darf den Ein- und Ausbau der Deckenplatten nicht behindern.

ANMERKUNGEN:

- Ein Bündel mit 16 vier-paarigen Leitungen nach der UTP Norm für AWG 24 Kabel mit Kabelhaltern wiegt pro Meter 1,00 kg oder 10 N/m, wenn die Halter in Abständen von 1,5 m angebracht werden.
- Wenn am Aufhängseil Horizontalkräfte infolge von Richtungsänderungen der Kabelverlegung angreifen, kann sich das Niveau des T-Deckenträgers ändern.



13.7 CADDY® PYRAMID



CADDY® PYRAMID - Flachdach Rohrleitungshalter

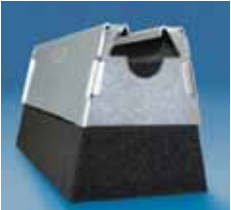
ERICO bemüht sich seit je um hochwertige, innovative Erzeugnisse und Dienstleistungen für den Dachdecker-, Elektriker und Mechanikerbedarf. Um Installateuren eine noch größere Produktpalette für Bedachungen anbieten zu können, hat ERICO seine bewährte CADDY® PYRAMID Flachdach-Rohrleitungshalter-Produktreihe erweitert.

- **CADDY® PYRAMID:** Das Originaldesign für leichte Halter aus dachfreundlichen Werkstoffen.
- **CADDY® PYRAMID EZ Produktreihe:** aus EPDM-Gummi benötigen weder Werkzeuge noch Beschläge und machen die Montage leichter als je zuvor.
- **CADDY® PYRAMID ST Produktreihe:** Ein Strebenthalter auf Thermoplastsockel und integriertem UV Stabilisator. Die CADDY PYRAMID ST Produktreihe bietet hohe Lasten und hervorragende Lastverteilungen.

Alle CADDY PYRAMID Produkte besitzen zahlreiche, hochwertige, benutzerfreundliche Eigenschaften:

- **Vielseitig:** CADDY PYRAMID Erzeugnisse bieten hohe Belastbarkeit und verringern die Montagezeit erheblich durch Wegfall der schwergewichtigen, arbeitsintensiven und langamen Einbauprozesse für Leiterstangen, Rohrleitungs-, Kanalisations-, Kabelschacht- und Gerätehalter.
- **Dauerhaft:** CADDY PYRAMID hat erfolgreich zahlreiche, rigorose Tests, einschließlich eines Extremtemperaturtests bestanden. Einsatz hervorragender Werkstoffe und Oberflächenbehandlungsverfahren ermöglichen überragende Korrosionsfestigkeit.
- **Dachfreundlich:** CADDY PYRAMID Erzeugnisse wurden speziell für Flachdachanwendungen konzipiert. Im Gegensatz zu Holzblöcken oder Betonplatten schützen CADDY PYRAMID Halter die Dachmembranen in dem sie Stöße und Schwingungen dämpfen. Produkte der CADDY PYRAMID EZ Reihe bestehen aus EPDM, dem gleichen Werkstoff wie die meisten Dachfolien. Die Sockelkonstruktionen der CADDY PYRAMID ST Produktreihe tragen zur gleichmäßigeren Lastverteilung bei und helfen, Lasthäufungspunkte auf den Dachfolien zu vermeiden. Der geschlossenporige CADDY PYRAMID Polyethylen Schaumstoff gehört mit zu den dachfreundlichsten Werkstoffen am heutigen Markt.

CADDY® PYRAMID



CADDY® PYRAMID 25

CADDY® PYRAMID 50

CADDY® PYRAMID Plenum



CADDY® PYRAMID 150

CADDY® PYRAMID 300

CADDY® PYRAMID 600

- Erhebliche Montagezeitverkürzung durch Wegfall arbeitsintensiver Befestigungsmethoden für Rohre, Rohrleitungstränge, Kabelkanäle, Leiterstangen und Geräte auf Flachdächern und Installationsunterböden.
- Widersteht zahlreichen, konzentrierten Belastungen von 220 bis 2700N (fünffacher Sicherheitsfaktor).
- Mit einer Kombination ähnlicher CADDY® PYRAMID Halter (beispielsweise mit zwei CADDY PYRAMID 50 Einheiten = 440N) kann die Tragfähigkeit in einfacher Weise erhöht werden.
- Die hydrophobe Halterkonstruktion trägt zum Schutz der Dachfolie vor Beschädigungen durch Stöße und Schwingungen bei.
- Die korrosionsschützte Metallabdeckung schützt vor Unwettern, Luftverschmutzung und Beschädigungen durch Vögel.
- Mit Standard Elektroverzinkung zum Korrosionsschutz.
- Erfüllt die mechanischen Zugfestigkeitsanforderungen der ASTM® Norm A370-30A im Temperaturbereich von -40 bis +65 °C.
- Erfüllt die ASTM Norm G154 für den beschleunigten UV Test von Schaumstoffkonstruktionen.



13.7 CADDY® PYRAMID

CADDY® PYRAMID EZ Series - Ohne Werkzeug höhenverstellbare Flachdach-Rohrhalter



- **Schnell und einfach:** Montage ohne Werkzeuge und ohne Verbinder; schnelle Schnappbefestigung
- **Dachfreundlich:** Aus UV beständigem EPDM Werkstoff
- **Höhenverstellung:** Mehrere Modelle mit Höhenverstellungen von 40 mm bis 100, 100 bis 150 mm oder von 125 bis auf 175 mm
- **Geeignet für Modelle:** Die bis zu 2" Sch. 40 Stahl- oder Starr-Rohre aufnehmen können

Um die zulässige Maximalbelastung Ihrer Dachkonstruktion zu überprüfen, empfehlen wir, einen Projekt- oder Dachtechniker zu befragen. Nähere Einzelheiten finden Sie auf unserer Webseite www.erico.com

CADDY® PYRAMID ST Series Produktreihe - Halter auf Thermoplastsockel



Halterauflagen mit fester Höhe

- Sockel für Halterungen in 100 oder 150 mm Höhe über der Dachfläche und mit 250 oder 400 mm nutzbarer Halterlänge.
- Für Lasten bis zu maximal 6670 Newton
- Feuerverzinkte Metallocberflächen für optimale Korrosionsfestigkeit



Halterauflagen mit einstellbarer Höhe

- Sie ermöglichen bis zu 400 mm Abstand von der Dachoberfläche mit 250 oder 400 mm nutzbarer Halterlänge
- Für Lasten bis zu maximal 6670 Newton
- Feuerverzinkte Metallocberflächen für optimale Korrosionsfestigkeit

Um die zulässige Maximalbelastung Ihrer Dachkonstruktion zu überprüfen, empfehlen wir, einen Projekt- oder Dachtechniker zu befragen.

Nähere Einzelheiten finden Sie auch auf unserer Webseite www.erico.com

- **Vielseitig einsetzbar:** Ideal für zahlreiche Flachdachanwendungen; bietet besseren Halt für Rohrleitungen, Kanalisationen, Kabelschächte, Leiterstangen und Geräte.
- **Hohe Belastbarkeit:** Ausgelegt zur Aufnahme von Rohren bis zu 150 mm Ø und Elektroinstallationen bis zu 6670 N Gewicht.
- **Dachfreundlich:** Die besondere Form und der glatte Sockelgrund ermöglichen gleichmäßige Lastverteilung und schützen die Dachfolie vor punktförmig konzentrierten Lasten.
- **Höhenverstellung:** Konstruiert zur Anpassung an Höhenunterschiede auf dem Dach. Einige Produktreferenzen erfordern einen größeren Abstand von der Dachoberfläche. Zusätzlich setzt die Höhenverstellung in einigen Fällen Leistungsminderung herab.

- **Dauerhafte Leistungen:** Die UV stabilisierten CADDY® PYRAMID Thermoplastwerkstoffe sind witterfest. Alle Halter und Zubehörteile haben feuerverzinkte Oberflächen für beste Korrosionsfestigkeit.
- **Entspricht den Anforderungen an ökologische Gebäude:** Thermoplastiksockel sind aus Recyclingwerkstoffen gefertigt und entsprechen dem amerikanischen "Leadership in Environmental and Energy Design" (LEED).



13.7 CADDY® ROD LOCK



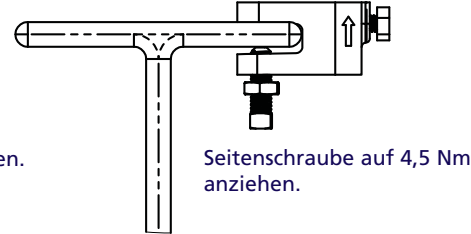
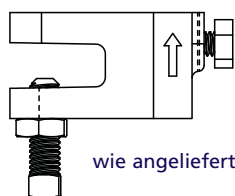
CADDY® ROD LOCK System

CADDY® ROD LOCK ist das neue Gewindestab-Befestigungssystem von ERICO. Es ermöglicht schnelle und wirtschaftliche Montage von mechanischen und elektrischen Systemen, die an Gewindestäben aufgehängt sind. Die CADDY ROD LOCK Produktreihe enthält die CADDY ROD LOCK Trägerklemme und die CADDY ROD LOCK Tragmutter.

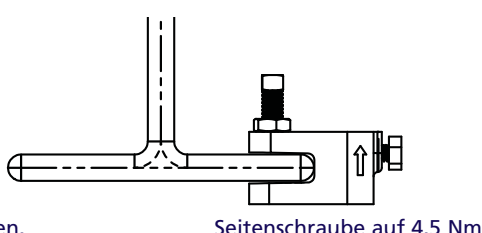
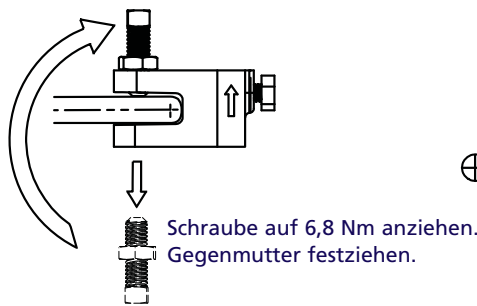
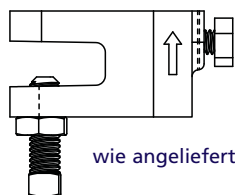
Mit seiner bahnbrechenden "Eindrücken und fertig" Konstruktion vereinfacht der patentierte CADDY ROD LOCK die Montage von

Gewindestäben erheblich. Der Gewindestab wird einfach ins Montageloch der CADDY ROD LOCK Klemme gesteckt und fixiert sich dort sofort von selbst. Die Montage funktioniert auch mit leicht beschädigten oder mit Graten behafteten Gewinden völlig einwandfrei und macht das übliche, zeitraubende Entgraten vor der Montage überflüssig. **HINWEIS:** CADDY ROD LOCK eignen sich nicht zur Verwendung zusammen mit tauchverzinkten Teilen.

Montage an der Unterseite



Montage an der Oberseite



Artikelnummer	Beschreibung	Stab Ø	Flanschstärke (mm)	Empfohlene Höchstlast [N]
390001	CRLBM8EG	M8	3-9	1100
390001	CRLBM8EG	M8	9.5-11.5	1400
390002	CRLBM10EG	M10	3-9	1100
390002	CRLBM10EG	M10	9.5-11.5	2200

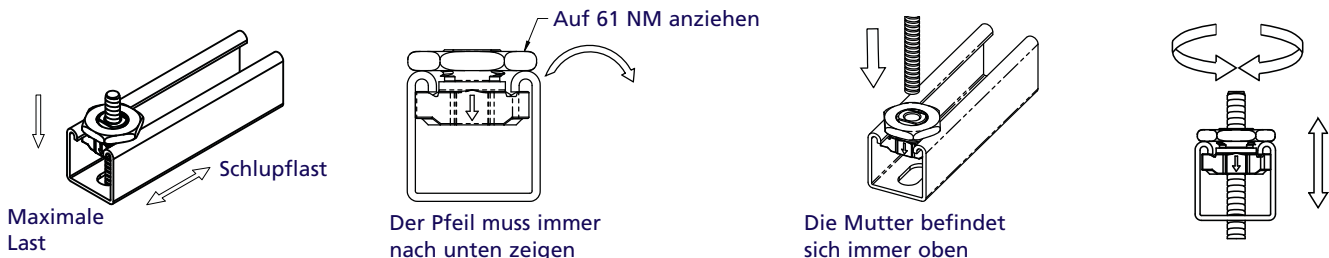
- Die CADDY ROD LOCK Trägerklemmen 390002 CRLBM10EG haben FM® Homologation, wenn sie an der Trägerunterseite montiert werden.
- Die CADDY ROD LOCK Trägerklemmen 390002 CRLBM10EG entsprechen der UL® Liste für Sprinklerapplikationen, wenn die Kontermutter auf dem Gewindestab an der Unterseite der Trägerklemme angebracht ist.
- Nicht zur Verwendung zusammen mit tauchverzinkten Teilen geeignet.



13.7 CADDY® ROD LOCK



CADDY® ROD LOCK Kanalmutter

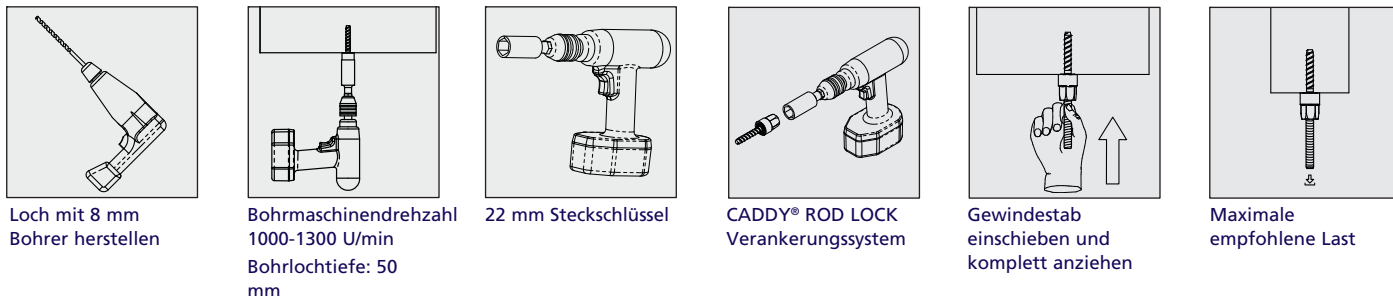


Artikelnummer	Beschreibung	Stab Ø	Empfohlene Höchstlast [N]	Schlupfslot
390003	CRLSM8EG	M8	2750N	1750N
390004	CRLSM10EG	M10	3750N	1750N

ASTM A307 Grades A-C, ISO 898 Grades 4-6



CADDY® ROD LOCK Verankerungssystem

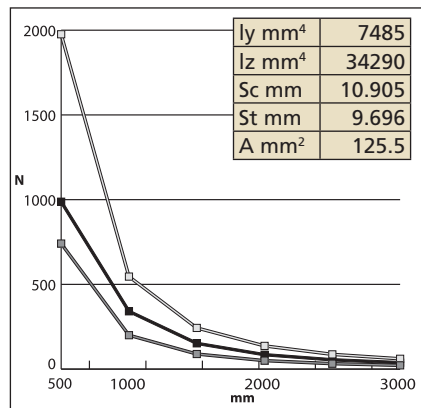


Artikelnummer	Beschreibung	Stab Ø	Bohrergröße	Bohrlochtiefe	Schlüsselweite	Empfohlene Höchstlast [N]
390009	CRLA37EG	M8	8	50	22	8800N
390010	CRLAM10EG	M10	8	50	22	8800N

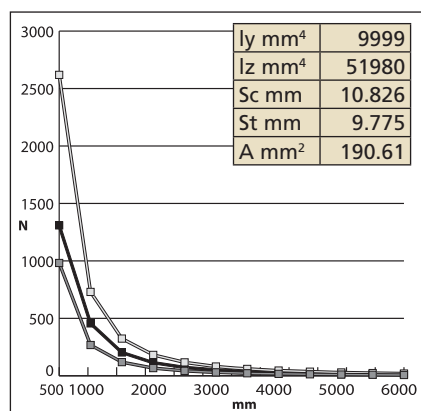
HINWEIS: Nicht zur Verwendung zusammen mit tauchverzinkten Teilen geeignet.

13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Profile

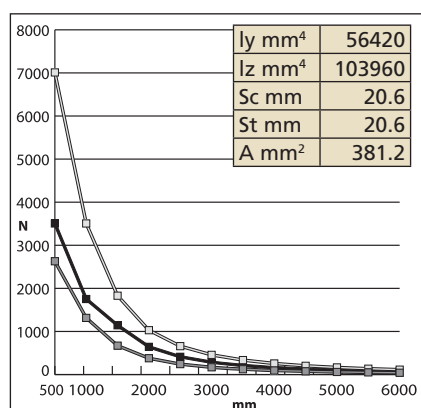
LDC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	988	1365	988	1976	2184	1976	741	801	741
1000	494	341	341	988	546	546	371	200	200
1500	329	152	152	659	243	243	247	89	89
2000	247	85	85	494	137	137	185	50	50
2500	198	55	55	395	87	87	148	32	32
3000	165	38	38	329	61	61	124	22	22
3500	141	28	28	282	45	45	106	16	16
4000	124	21	21	247	34	34	93	13	13
4500	110	17	17	220	27	27	82	10	10
5000	99	14	14	198	22	22	74	8	8
5500	90	11	11	180	18	18	67	7	7
6000	82	9	9	165	15	15	62	6	6



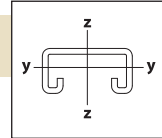
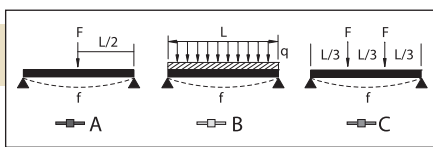
DC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	1309	1824	1309	2619	2918	2619	982	1070	982
1000	655	456	456	1309	730	730	491	268	268
1500	436	203	203	873	324	324	327	119	119
2000	327	114	114	655	182	182	245	67	67
2500	262	73	73	524	117	117	196	43	43
3000	218	51	51	436	81	81	164	30	30
3500	187	37	37	374	60	60	140	22	22
4000	164	28	28	327	46	46	123	17	17
4500	145	23	23	291	36	36	109	13	13
5000	131	18	18	262	29	29	98	11	11
5500	119	15	15	238	24	24	89	9	9
6000	109	13	13	218	20	20	82	7	7



DDC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	3506	10291	3506	7011	16466	7011	2629	6040	2629
1000	1753	2573	1753	3506	4116	3506	1315	1510	1315
1500	1169	1143	1143	2337	1830	1830	876	671	671
2000	876	643	643	1753	1029	1029	657	378	378
2500	701	412	412	1402	659	659	526	242	242
3000	584	286	286	1169	457	457	438	168	168
3500	501	210	210	1002	336	336	376	123	123
4000	438	161	161	876	257	257	329	94	94
4500	390	127	127	779	203	203	292	75	75
5000	351	103	103	701	165	165	263	60	60
5500	319	85	85	637	136	136	239	50	50
6000	292	71	71	584	114	114	219	42	42



Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]

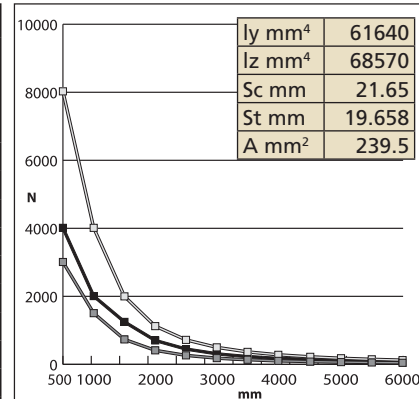


$$\sigma_{max} = 160 \text{ N/mm}$$

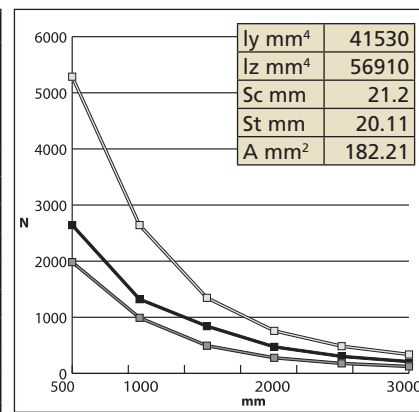
$$f_{max} = l/200$$

13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Profile

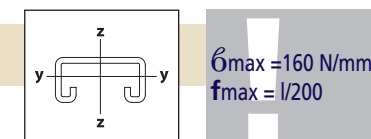
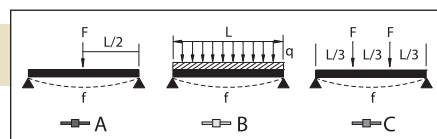
AS	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	4014	11243	4014	8027	17989	8027	3010	6599	3010
1000	2007	2811	2007	4014	4497	4014	1505	1650	1505
1500	1338	1249	1249	2676	1999	1999	1003	733	733
2000	1003	703	703	2007	1124	1124	753	412	412
2500	803	450	450	1605	720	720	602	264	264
3000	669	312	312	1338	500	500	502	183	183
3500	573	229	229	1147	367	367	430	135	135
4000	502	176	176	1003	281	281	376	103	103
4500	446	139	139	892	222	222	334	81	81
5000	401	112	112	803	180	180	301	66	66
5500	365	93	93	730	149	149	274	55	55
6000	334	78	78	669	125	125	251	46	46



LAC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	2643	7575	2643	5287	12120	5287	1983	4446	1983
1000	1322	1894	1322	2643	3030	2643	991	1112	991
1500	881	842	842	1762	1347	1347	661	494	494
2000	661	473	473	1322	758	758	496	278	278
2500	529	303	303	1057	485	485	397	178	178
3000	441	210	210	881	337	337	330	124	124
3500	378	155	155	755	247	247	283	91	91
4000	330	118	118	661	189	189	248	69	69
4500	294	94	94	587	150	150	220	55	55
5000	264	76	76	529	121	121	198	44	44
5500	240	63	63	481	100	100	180	37	37
6000	220	53	53	441	84	84	165	31	31

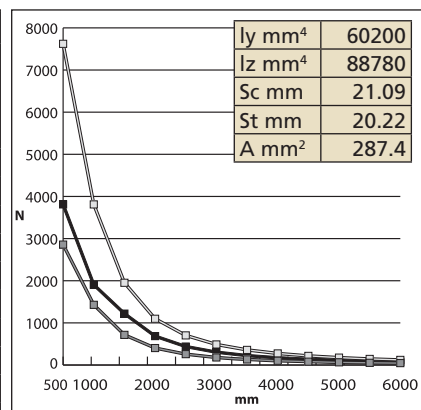


Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]

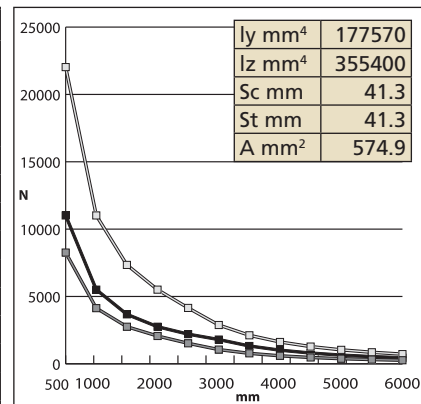


13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Profile

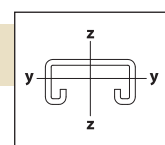
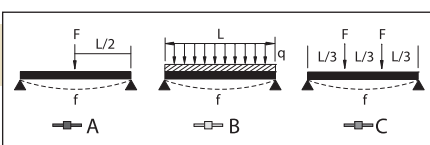
AC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	3811	10980	3811	7622	17569	7622	2858	6445	2858
1000	1905	2745	1905	3811	4392	3811	1429	1611	1429
1500	1270	1220	1220	2541	1952	1952	953	716	716
2000	953	686	686	1905	1098	1098	715	403	403
2500	762	439	439	1524	703	703	572	258	258
3000	635	305	305	1270	488	488	476	179	179
3500	544	224	224	1089	359	359	408	132	132
4000	476	172	172	953	275	275	357	101	101
4500	423	136	136	847	217	217	318	80	80
5000	381	110	110	762	176	176	286	64	64
5500	346	91	91	693	145	145	260	53	53
6000	318	76	76	635	122	122	238	45	45



AAC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	11015	64825	11015	22030	103720	22030	8261	38049	8261
1000	5507	16206	5507	11015	25930	11015	4131	9512	4131
1500	3672	7203	3672	7343	11524	7343	2754	4228	2754
2000	2754	4052	2754	5507	6482	5507	2065	2378	2065
2500	2203	2593	2203	4406	4149	4149	1652	1522	1522
3000	1836	1801	1801	3672	2881	2881	1377	1057	1057
3500	1574	1323	1323	3147	2117	2117	1180	777	777
4000	1377	1013	1013	2754	1621	1621	1033	595	595
4500	1224	800	800	2448	1280	1280	918	470	470
5000	1101	648	648	2203	1037	1037	826	380	380
5500	1001	536	536	2003	857	857	751	314	314
6000	918	450	450	1836	720	720	688	264	264



Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]

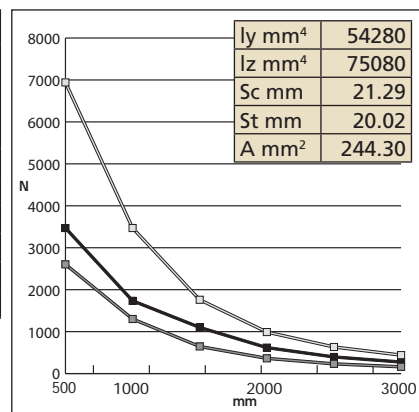


$$\sigma_{max} = 160 \text{ N/mm}$$

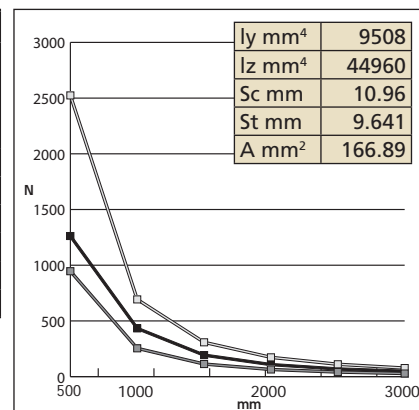
$$f_{max} = l/200$$

13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Profile

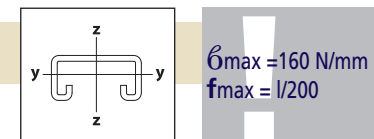
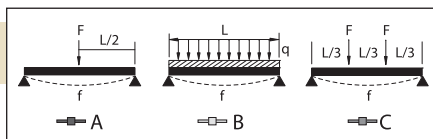
MAC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	3470	9901	3470	6941	15841	6941	2603	5811	2603
1000	1735	2475	1735	3470	3960	3470	1301	1453	1301
1500	1157	1100	1100	2314	1760	1760	868	646	646
2000	868	619	619	1735	990	990	651	363	363
2500	684	396	396	1388	634	634	521	232	232
3000	578	275	275	1157	440	440	434	161	161



MDC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
500	1262	1734	1262	2524	2774	2524	946	1018	946
1000	631	433	433	1262	693	693	473	254	254
1500	421	193	193	841	308	308	315	113	113
2000	315	108	108	631	173	173	237	64	64
2500	252	69	69	505	111	111	189	41	41
3000	210	48	48	421	77	77	158	28	28



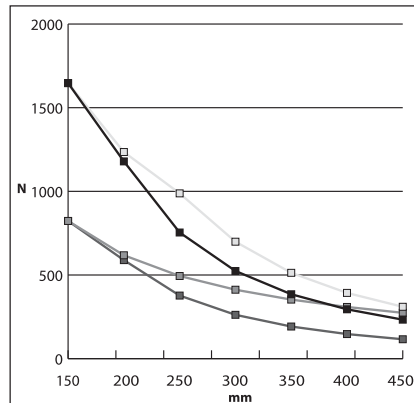
Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]



13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Ausleger

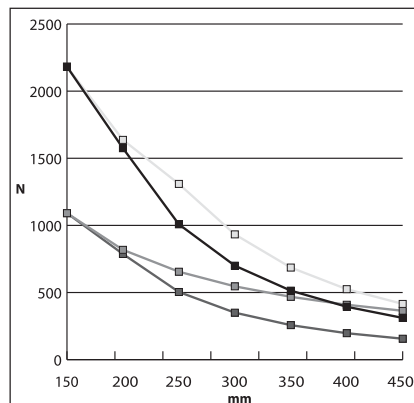
CLDC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
150	1647	2096	1647	1647	2794	1647	823	3555	823	823	1048	823
200	1235	1179	1179	1235	1572	1235	618	2000	618	618	589	589
250	988	754	754	988	1006	988	494	1280	494	494	377	377
300	823	524	524	823	699	699	412	889	412	412	262	262
350	706	385	385	706	513	513	353	653	353	353	192	192
400	618	295	295	618	393	393	309	500	309	309	147	147
450	549	233	233	549	310	310	274	395	274	274	116	116

Iy mm ⁴	7485
Iz mm ⁴	34290
Sc mm	10.905
St mm	9.696
A mm ²	125.5

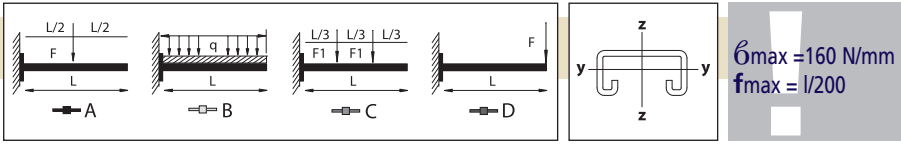


CDC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
150	2182	2800	2182	2182	3733	2182	1091	4750	1091	1091	1400	1091
200	1637	1575	1575	1637	2100	1637	818	2672	818	818	787	787
250	1309	1008	1008	1309	1344	1309	655	1710	655	655	504	504
300	1091	700	700	1091	933	933	546	1187	546	546	350	350
350	935	514	514	935	686	686	468	872	468	468	257	257
400	818	394	394	818	525	525	409	668	409	409	197	197
450	727	311	311	727	415	415	364	528	364	364	156	156

Iy mm ⁴	9999
Iz mm ⁴	51980
Sc mm	10.826
St mm	9.775
A mm ²	190.61



Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]



$$\delta_{max} = 160 \text{ N/mm}$$

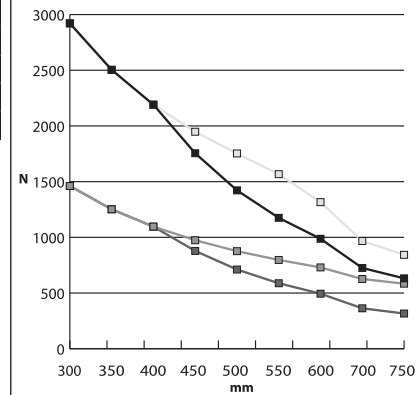
$$f_{max} = l/200$$



13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Ausleger

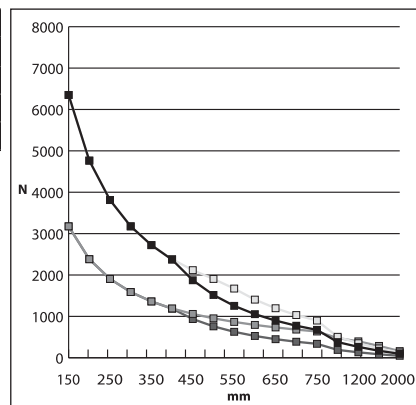
CDDC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D			
	L [mm]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
300	2921	3949	2921	2921	5266	2921	1461	6700	1461	1461	1975	1461	1461
350	2504	2902	2504	2504	3869	2504	1252	4922	1252	1252	1451	1252	1252
400	2191	2222	2191	2191	2962	2191	1096	3769	1096	1096	1111	1096	1096
450	1948	1755	1755	1948	2340	1948	974	2978	974	974	878	878	878
500	1753	1422	1422	1753	1896	1753	876	2412	876	876	711	711	711
550	1594	1175	1175	1594	1567	1567	797	1993	797	797	588	588	588
600	1461	987	987	1461	1316	1316	730	1675	730	730	494	494	494
700	1252	725	725	1252	967	967	626	1231	626	626	363	363	363
750	1169	632	632	1169	843	843	584	1072	584	584	316	316	316

Iy mm ⁴	56420
Iz mm ⁴	103960
Sc mm	20.6
St mm	20.6
A mm ²	381.2



CAC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D			
	L [mm]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
150	6351	16856	6351	6351	22475	6351	3176	28595	3176	3176	8428	3176	3176
200	4764	9482	4764	4764	12642	4764	2382	16085	2382	2382	4741	2382	2382
250	3811	6068	3811	3811	8091	3811	1905	10294	1905	1905	3034	1905	1905
300	3176	4214	3176	3176	5619	3176	1588	7149	1588	1588	2107	1588	1588
350	2722	3096	2722	2722	4128	2722	1361	5252	1361	1361	1548	1361	1361
400	2382	2370	2370	2382	3161	2382	1191	4021	1191	1191	1185	1185	1185
450	2117	1873	1873	2117	2497	2117	1059	3177	1059	1059	936	936	936
500	1905	1517	1517	1905	2023	1905	953	2574	953	953	759	759	759
550	1732	1254	1254	1732	1672	1672	866	2127	866	866	627	627	627
600	1588	1054	1054	1588	1405	1405	794	1787	794	794	527	527	527
650	1466	898	898	1466	1197	1197	733	1523	733	733	449	449	449
700	1361	774	774	1361	1032	1032	681	1313	681	681	387	387	387
750	1270	674	674	1270	899	899	635	1144	635	635	337	337	337
1000	953	379	379	953	506	506	476	643	476	476	190	190	190
1200	794	263	263	794	351	351	397	447	397	397	132	132	132
1500	635	169	169	635	225	225	318	286	286	318	84	84	84
2000	476	95	95	476	126	126	238	161	161	238	47	47	47

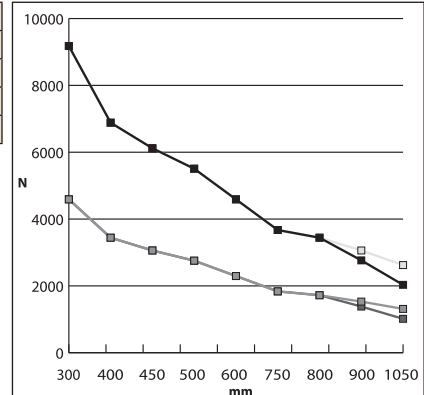
Iy mm ⁴	60200
Iz mm ⁴	88780
Sc mm	21.09
St mm	20.22
A mm ²	287.4



13.8 Belastungswerte für CADDY® ERISTRUT Ausleger

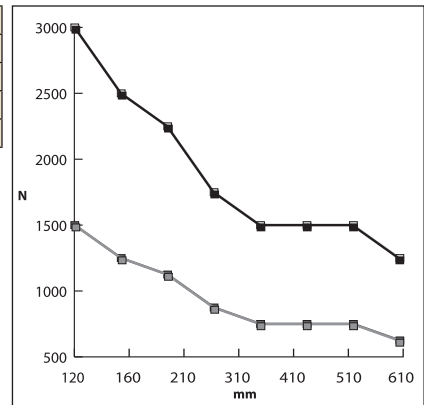
CAAC	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
300	9179	24878	9179	9179	33171	9179	4590	42204	4590	4590	12439	4590
400	6884	13994	6884	6884	18659	6884	3442	23740	3442	3442	6997	3442
450	6119	11057	6119	6119	14743	6119	3060	18757	3060	3060	5528	3060
500	5507	8956	5507	5507	11941	5507	2754	15193	2754	2754	4478	2754
600	4590	6220	4590	4590	8293	4590	2295	10551	2295	2295	3110	2295
750	3672	3980	3672	3672	5307	3672	1836	6753	1836	1836	1990	1836
800	3442	3498	3442	3442	4665	3442	1721	5935	1721	1721	1749	1721
900	3060	2764	2764	3060	3686	3060	1530	4689	1530	1530	1382	1382
1050	2623	2031	2031	2623	2708	2623	1311	3445	1311	1311	1015	1015

$I_y \text{ mm}^4$	177570
$I_z \text{ mm}^4$	355400
$S_c \text{ mm}$	41.3
$S_t \text{ mm}$	41.3
$A \text{ mm}^2$	574.9

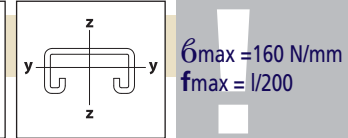
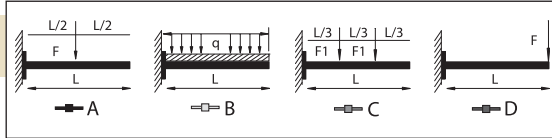


CTRI	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
120	9179	24878	3000	9179	33171	3000	4590	42204	1500	4590	12439	1500
160	6884	13994	2500	6884	18659	2500	3442	23740	1250	3442	6997	1250
210	6119	11057	2250	6119	14743	2250	3060	18757	1125	3060	5528	1125
260	5507	8956	1750	5507	11941	1750	2754	15193	875	2754	4478	875
310	4590	6220	1500	4590	8293	1500	2295	10551	750	2295	3110	750
410	3672	3980	1500	3672	5307	1500	1836	6753	750	1836	1990	750
510	3442	3498	1500	3442	4665	1500	1721	5935	750	1721	1749	750
610	3060	2764	1250	3060	3686	1250	1530	4689	625	1530	1382	625

$I_y \text{ mm}^4$	
$I_z \text{ mm}^4$	
$S_c \text{ mm}$	
$S_t \text{ mm}$	
$A \text{ mm}^2$	

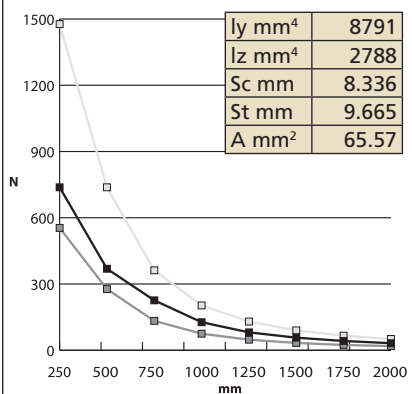


Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]

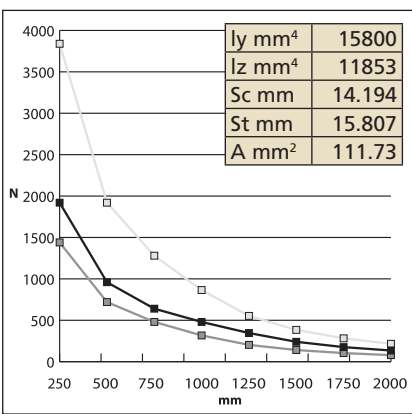


13.8 Belastungswerte für C-Profile

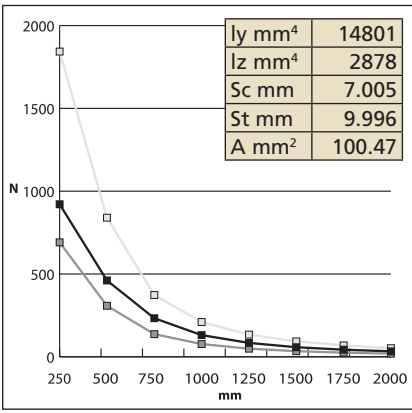
EOL	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			$I_y \text{ mm}^4$	8791
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]		
250	738	2034	738	1477	3255	1477	554	1194	554		
500	369	509	369	738	814	738	277	298	277		
750	246	226	226	492	362	362	185	133	133		
1000	185	127	127	369	203	203	138	75	75		
1250	148	81	81	295	130	130	111	48	48		
1500	123	57	57	246	90	90	92	33	33		
1750	105	42	42	211	66	66	79	24	24		
2000	92	32	32	185	51	51	69	19	19		



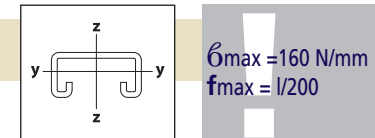
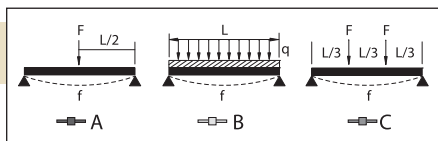
E0	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			$I_y \text{ mm}^4$	15800
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]		
250	1920	8648	1920	3839	13837	3839	1440	5076	1440		
500	960	2162	960	1920	3459	1920	720	1269	720		
750	640	961	640	1280	1537	1280	480	564	480		
1000	480	540	480	960	865	865	360	317	317		
1250	384	346	346	768	553	553	288	203	203		
1500	320	240	240	640	384	384	240	141	141		
1750	274	176	176	548	282	282	206	104	104		
2000	240	135	135	480	216	216	180	79	79		



E1	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			$I_y \text{ mm}^4$	14801
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]		
250	921	2100	921	1843	3360	1843	691	1232	691		
500	461	525	461	921	840	840	346	308	308		
750	307	233	233	614	373	373	230	137	137		
1000	230	131	131	461	210	210	173	77	77		
1250	184	84	84	369	134	134	138	49	49		
1500	154	58	58	307	93	93	115	34	34		
1750	132	43	43	263	69	69	99	25	25		
2000	115	33	33	230	52	52	86	19	19		

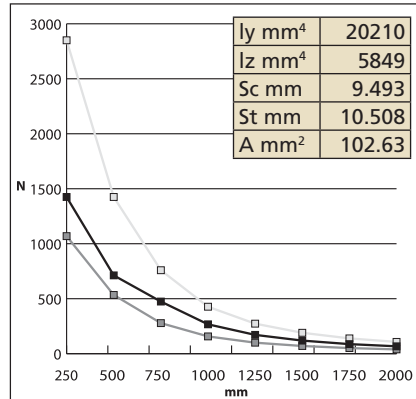


Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]

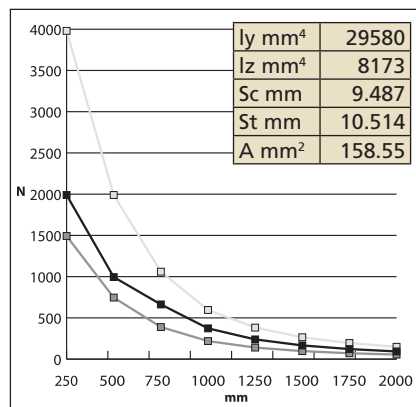


13.8 Belastungswerte für C-Profile

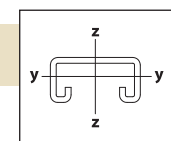
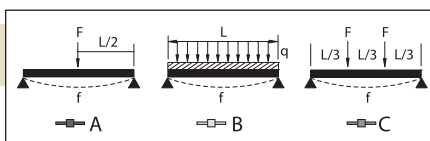
E2L	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
250	1425	4267	1425	2850	6828	2850	1069	2505	1069
500	712	1067	712	1425	1707	1425	534	626	534
750	475	474	474	950	759	759	356	278	278
1000	356	267	267	712	427	427	267	157	157
1250	285	171	171	570	273	273	214	100	100
1500	237	119	119	475	190	190	178	70	70
1750	204	87	87	407	139	139	153	51	51
2000	178	67	67	356	107	107	134	39	39



E2	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
250	1990	5963	1990	3980	9541	3980	1493	3500	1493
500	995	1491	995	1990	2385	1990	746	875	746
750	663	663	663	1327	1060	1060	498	389	389
1000	498	373	373	995	596	596	373	219	219
1250	398	239	239	796	382	382	299	140	140
1500	332	166	166	663	265	265	249	97	97
1750	284	122	122	569	195	195	213	71	71
2000	249	93	93	498	149	149	187	55	55



Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]

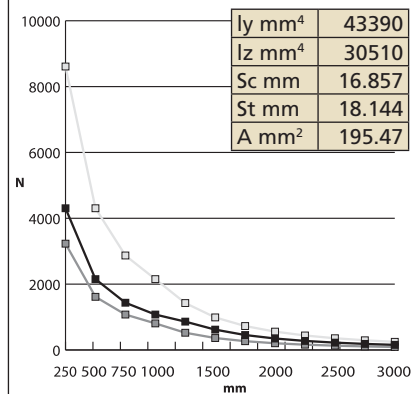


$$\delta_{max} = 160 \text{ N/mm}$$

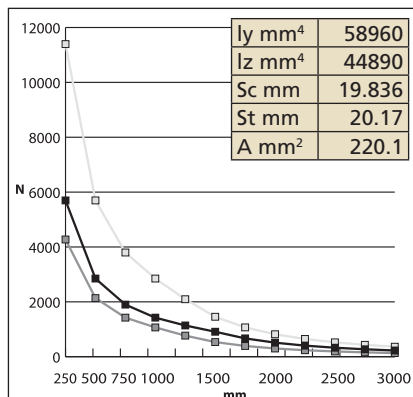
$$f_{max} = l/200$$

13.8 Belastungswerte für C-Profile

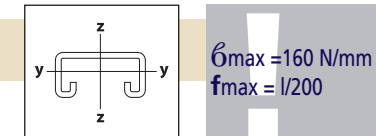
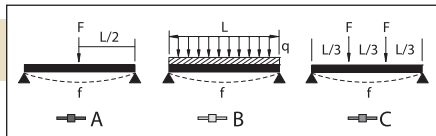
E3	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
250	4305	22260	4305	8610	35616	8610	3229	13066	3229
500	2152	5565	2152	4305	8904	4305	1614	3266	1614
750	1435	2473	1435	2870	3957	2870	1076	1452	1076
1000	1076	1391	1076	2152	2226	2152	807	817	807
1250	861	890	861	1722	1425	1425	646	523	523
1500	717	618	618	1435	989	989	538	363	363
1750	615	454	454	1230	727	727	461	267	267
2000	538	348	348	1076	557	557	404	204	204
2250	478	275	275	957	440	440	359	161	161
2500	430	223	223	861	356	356	323	131	131
2750	391	184	184	783	294	294	294	108	108
3000	359	155	155	717	247	247	269	91	91



E4	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbie- gung [N]	Zulässige Last [N]
250	5697	32752	5697	11395	52403	11395	4273	19224	4273
500	2849	8188	2849	5697	13101	5697	2137	4806	2137
750	1899	3639	1899	3798	5823	3798	1424	2136	1424
1000	1424	2047	1424	2849	3275	2849	1068	1201	1068
1250	1139	1310	1139	2279	2096	2096	855	769	769
1500	950	910	910	1899	1456	1456	712	534	534
1750	814	668	668	1628	1069	1069	610	392	392
2000	712	512	512	1424	819	819	534	300	300
2250	633	404	404	1266	647	647	475	237	237
2500	570	328	328	1139	524	524	427	192	192
2750	518	271	271	1036	433	433	388	159	159
3000	475	227	227	950	364	364	356	133	133



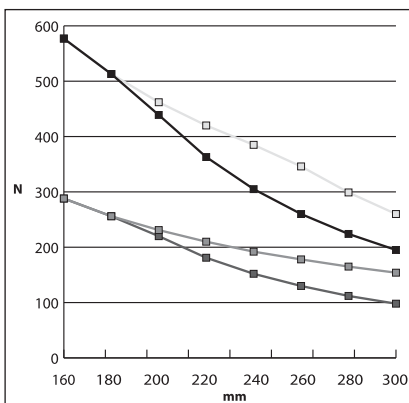
Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]



13.8 Belastungswerte C-Ausleger

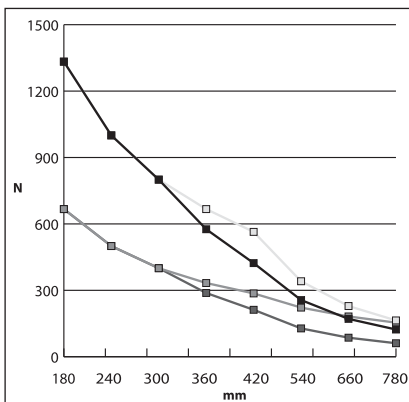
C-EOL	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
160	577	686	577	577	915	577	288	1164	288	288	343	288
180	513	542	513	513	723	513	256	920	256	256	271	256
200	462	439	439	462	585	462	231	745	231	231	220	220
220	420	363	363	420	484	420	210	616	210	210	181	181
240	385	305	305	385	407	385	192	517	192	192	152	152
260	355	260	260	355	346	346	178	441	178	178	130	130
280	330	224	224	330	299	299	165	380	165	165	112	112
300	308	195	195	308	260	260	154	331	154	154	98	98

Iy mm ⁴	8791
Iz mm ⁴	2788
Sc mm	8.336
St mm	9.665
A mm ²	65.57

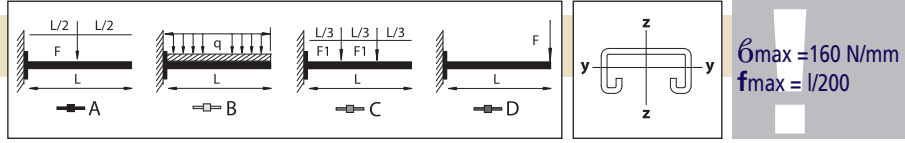


C-EO	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
180	1333	2305	1333	1333	3073	1333	667	3910	667	667	1152	667
240	1000	1296	1000	1000	1729	1000	500	2199	500	500	648	500
300	800	830	800	800	1106	800	400	1408	400	400	415	400
360	667	576	576	667	768	667	333	977	333	333	288	288
420	571	423	423	571	564	564	286	718	286	286	212	212
540	444	256	256	444	341	341	222	434	222	222	128	128
660	364	171	171	364	229	229	182	291	182	182	86	86
780	308	123	123	308	164	164	154	208	154	154	61	61

Iy mm ⁴	15800
Iz mm ⁴	11853
Sc mm	14.194
St mm	15.807
A mm ²	111.73



Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]



$$\delta_{max} = 160 \text{ N/mm}$$

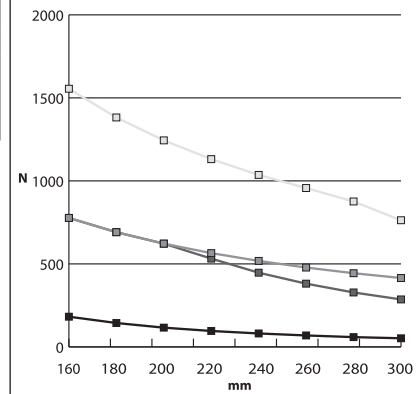
$$f_{max} = l/200$$



13.8 Belastungswerte C-Ausleger

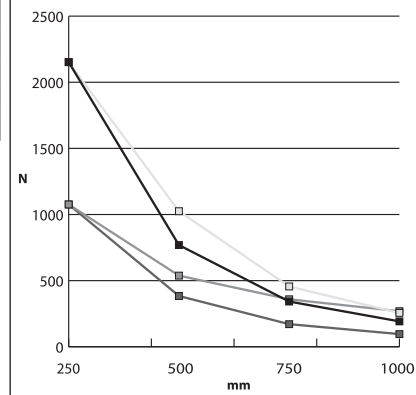
C-E2	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
160	4068	182	182	1555	2682	1555	777	3412	777	777	1006	777
180	3616	144	144	1382	2119	1382	691	2696	691	691	795	691
200	3255	116	116	1244	1716	1244	622	2184	622	622	644	622
220	2959	96	96	1131	1418	1131	565	1805	565	565	532	532
240	2712	81	81	1036	1192	1036	518	1516	518	518	447	447
260	2504	69	69	957	1016	957	478	1292	478	478	381	381
280	2325	59	59	888	876	876	444	1114	444	444	328	328
300	2170	52	52	829	763	763	415	971	415	415	286	286

$I_y \text{ mm}^4$	29580
$I_z \text{ mm}^4$	8173
$S_c \text{ mm}$	9.487
$S_t \text{ mm}$	10.514
$A \text{ mm}^2$	158.55

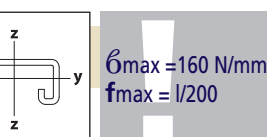
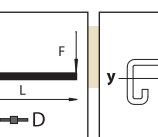
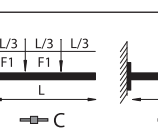
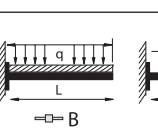
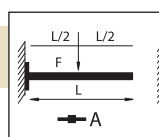


C-E3	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
250	2152	3075	2152	2152	4101	2152	1076	5217	1076	1076	1538	1076
500	1076	769	769	1076	1025	1025	538	1304	538	538	384	384
750	717	342	342	717	456	456	359	580	359	359	171	171
1000	538	192	192	538	256	256	269	326	269	269	96	96

$I_y \text{ mm}^4$	43390
$I_z \text{ mm}^4$	30510
$S_c \text{ mm}$	16.857
$S_t \text{ mm}$	18.144
$A \text{ mm}^2$	195.47



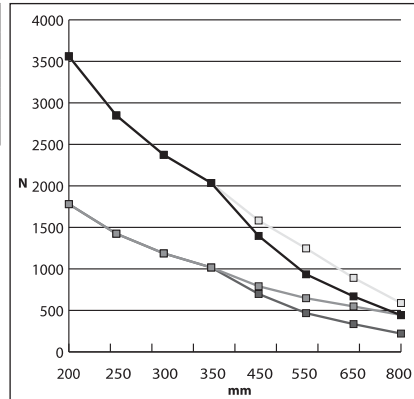
Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]



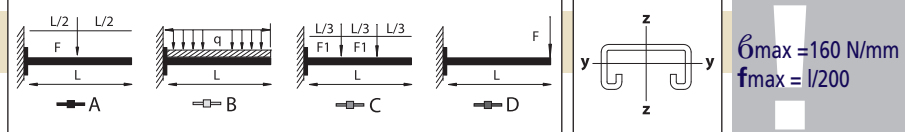
13.8 Belastungswerte C-Ausleger

C-E4	Lastfall A			Lastfall B			Lastfall C			Lastfall D		
L [mm]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]	F ab zulässiger Spannung [N]	F ab zulässiger Durchbiegung [N]	Zulässige Last [N]
200	3561	7070	3561	3561	9427	3561	1780	11994	1780	1780	3535	1780
250	2849	4525	2849	2849	6033	2849	1424	7676	1424	1424	2262	1424
300	2374	3142	2374	2374	4190	2374	1187	5331	1187	1187	1571	1187
350	2035	2309	2035	2035	3078	2035	1017	3916	1017	1017	1154	1017
450	1583	1397	1397	1583	1862	1583	791	2369	791	791	698	698
550	1295	935	935	1295	1247	1247	647	1586	647	647	467	467
650	1096	669	669	1096	892	892	548	1136	548	548	335	335
800	890	442	442	890	589	589	445	750	445	445	221	221

$I_y \text{ mm}^4$	58960
$I_z \text{ mm}^4$	44890
$S_c \text{ mm}$	19.836
$S_t \text{ mm}$	20.17
$A \text{ mm}^2$	220.1



Alle Belastungsangaben in NEWTON [N]



592390	MU6	180	593580	VDF 10X200	184	599200	U-BOLT 4" P1 M10	159
592400	MU8	180	593745	THM10x25-3	137	599210	U-BOLT 4-3/4" P1 M10	159
592410	MU10	180	593755	THM10x30-3	137	599220	U-BOLT 5" P1 M12	159
592415	MU10-3	137	597500	C-E2 34X20 200MM	164	599230	U-BOLT 5-1/2" M14	159
592420	MU12	180	597510	C-E2 34X20 300MM	164	599240	U-BOLT 6" P1 M14	159
592480	MU6-2	180	597581	TBHKDG10.5	78	599250	U-BOLT 8" P1 M16	159
592490	MU8-2	180	597582	TBHKM8	78	599260	U-BOLT 10" P1 M16	159
592500	MU10-2	180	597583	TBHKM10	78	599270	U-BOLT 12" P1 M18	159
592510	MU12-2	180	597584	TBHKAM8	78	599280	U-BOLT 193MM P1 M16	159
592570	1TFZ6	179	597585	TBHKAM10	78	599879	C-EOL 27X18 180MM	163
592580	2TFZ6	179	597586	TBHGDG10.5	78	599880	C-EOL 27X18 300MM	163
592590	1TFZ8	179	597587	TBHGM8	78	599885	C-E0 27X30 180MM	163
592600	2TFZ8	179	597588	TBHGM10	78	599890	C-E0 27X30 240MM	163
592610	1TFZ10	179	598811	OD 6-8 MM	158	599900	C-E0 27X30 300MM	163
592620	2TFZ10	179	598812	OD 8-11 MM	158	599905	C-E0 27X30 360MM	163
592630	1TFZ12	179	598813	OD 11-12 MM	158	599910	C-E0 27X30 420MM	163
592640	2TFZ12	179	598814	OD 15-17 MM	158	599920	C-E0 27X30 540MM	163
592650	3TFZ6	179	598815	OD 18-20 MM	158	599925	C-E0 27X30 660MM	163
592660	3TFZ8	179	598816	OD 21-23 MM	158	599930	C-E0 27X30 780MM	163
592670	3TFZ10	179	598817	OD 23-26 MM	158	599935	C-E4 38X40 200MM	164
592680	3TFZ12	179	598818	OD 26-29 MM	158	599940	C-E4 38X40 250MM	164
592700	1TFZ6-2	179	598819	OD 29-32 MM	158	599950	C-E4 38X40 300MM	164
592710	2TFZ6-2	179	598822	OD 32-36 MM	158	599960	C-E4 38X40 350MM	164
592720	1TFZ8-2	179	598823	OD 36-39 MM	158	599970	C-E4 38X40 450MM	164
592730	2TFZ8-2	179	598824	OD 39-42 MM	158	599980	C-E4 38X40 550MM	164
592740	1TFZ10-2	179	598825	OD 42-45 MM	158	599990	C-E4 38X40 650MM	164
592750	2TFZ10-2	179	598826	OD 46-50 MM	158	599995	C-E4 38X40 800MM	164
592760	1TFZ12-2	179	598827	OD 50-54 MM	158	599996	EOL 2M 27X18X1,25	162
592770	2TFZ12-2	179	598828	OD 52-56 MM	158	599997	E0 2M 27X30X1,5	162
592850	THMF 8x16	182	598829	OD 56-60 MM	158	599998	E4 2M 38X40X2	163
592860	THMF 10x25	182	598831	OD 60-63 MM	158	599999	E4 6M 38X40X2	163
592870	THMF 10x30	182	598832	OD 62-64 MM	158	600000	E4 3M 38X40X2	163
593090	CL6	190	598833	OD 64-67 MM	158			
593090	CL6	190	598834	OD 67-71 MM	158			
593100	CL8	190	598835	OD 71-74 MM	158			
593100	CL8	190	598836	OD 74-77 MM	158			
593110	CL10	190	598837	OD 77-80 MM	158			
593110	CL10	190	598838	OD 83-86 MM	158			
593150	TCA6	190	598839	OD 86-90 MM	158			
593150	TCA6	190	598842	OD 96-100 MM	158			
593160	TCA8	190	598843	OD 100-103 MM	158			
593160	TCA8	190	598844	OD 109-112 MM	158			
593170	TCA10	190	598845	OD 112-115 MM	158			
593170	TCA10	190	598846	OD 115-118 MM	158			
593180	CA6	190	598847	OD 125-128 MM	158			
593180	CA6	190	598848	OD 132-135 MM	158			
593190	CA8	190	598849	OD 135-138 MM	158			
593190	CA8	190	598853	OD 138-141 MM	158			
593200	CA10	190	598854	OD 148-151 MM	158			
593200	CA10	190	598855	OD 157-160 MM	158			
593210	CF8	191	598856	OD 160-164 MM	158			
593220	CF10	191	598857	OD 164-167 MM	158			
593270	VDF 8X50	184	598858	OD 167-170 MM	158			
593280	VDF 8X60	184	598859	OD 176-179 MM	158			
593290	VDF 8X70	184	598862	OD 179-182 MM	158			
593300	VDF 8X80	184	598863	OD 189-192 MM	158			
593310	VDF 8X100	184	598864	OD 196-200 MM	158			
593320	VDF 8X50C	184	598865	OD 218-221 MM	158			
593330	VDF 10X60	184	599100	U-BOLT 1/4" P1 M6	159			
593340	VDF 10X80	184	599110	U-BOLT 3/8" P1 M6	159			
593350	VDF 10X100	184	599120	U-BOLT 1/2" P1 M6	159			
593360	VDF 10X110	184	599130	U-BOLT 3/4" P1 M8	159			
593370	VDF 10X120	184	599140	U-BOLT 1" P1 M8	159			
593400	VDF 8X120	184	599150	U-BOLT 1-1/4" P1 M8	159			
593410	VDF 8X150	184	599160	U-BOLT 1-1/2" P1 M8	159			
593420	VDF 8X200	184	599170	U-BOLT 2" P1 M8	159			
593560	VDF 10X50	184	599180	U-BOLT 2-1/2" P1 M8	159			
593570	VDF 10X150	184	599190	U-BOLT 3" P1 M10	159			



UDHM8	187303	72	WSL 40-17	584612	139	ZW 219 45°	313640	155
UM 506-1	314995	135	WSL 40-8	584600	139	ZW 219 60°	313660	155
UM 506-3	315000	135	ZE 100	313000	142	ZW 220	313700	156
UM 608-1	315015	135	ZE 101	313010	142	ZWA 200	387600	151
UM 608-3	315010	135	ZE102	313020	143	ZWA 201	387610	152
UM 810-1	315025	135	ZE104	313040	143	ZWA 202	387620	152
UM 810-3	315020	135	ZE107	313070	144	ZWA 203	387630	152
UM 812-1	315035	135	ZE108	313080	144	ZWA 204	387640	152
UM 812-3	315030	135	ZEA 100	387500	142	ZWA 205	387650	153
UM506-2	315140	135	ZEA 101	387510	142	ZWA 206	387660	153
UM608-2	315150	135	ZEA 102	387520	143	ZWA 207	387670	153
UM810-2	315160	135	ZEA 102	387522	143	ZWA 207L	387675	153
UM812-2	315170	135	ZEA 103	387530	143	ZWA 209	387690	153
UPN10	570770	185	ZEA 103	387532	143	ZWA 212	387870	154
UPN12	570780	185	ZEA 104	387540	143	ZWA 213	387880	154
UPN6	570750	185	ZEA 104	387542	143	ZWA 214	387890	154
UPN8	570760	185	ZEA 105	387550	143	ZWA 215	387900	154
UT 506-1	315295	136	ZEA 106	387560	144	ZWA 216	387910	155
UT 506-3	515331	136	ZEA 107	387572	144	ZWA 217	387930	155
UT 608-1	315305	136	ZEA 107	387570	144	ZWA 218	387850	155
UT 608-3	315300	136	ZEA 108	387580	144	ZWA 219 45°	387920	155
UT 810-1	315315	136	ZEA 108	388701	144	ZWA 220	387980	156
UT 810-3	315310	136	ZEA 109	387590	144	ZWA 223	311840	134
UT 812-1	315325	136	ZEA 110	387450	145	ZWA 224	311841	134
UT 812-3	315320	136	ZEA100 P2	388710	142	ZWA 225	311842	134
UT506-2	515332	136	ZGA 500	388120	145	ZWA200-2	388670	151
UT608-2	515333	136	ZGA 501	388270	145	ZWA202 -2	387625	152
UT810-2	515334	136	ZGA 502	388360	145	ZWA205-2	388761	153
UT812-2	515335	136	ZGA 503	388370	146	ZZ 702	313850	156
VAFT	190330	67	ZGA 504	388380	146	ZZ 704	313870	157
VDF 10X100	593350	184	ZGA 505	313821	146	ZZA 700	388390	156
VDF 10X110	593360	184	ZGA 506	313822	146	ZZA 701	388400	156
VDF 10X120	593370	184	ZGA 507	313823	146	ZZA 702	387720	156
VDF 10X150	593570	184	ZGA 508	313824	147	ZZA 705	388421	157
VDF 10X200	593580	184	ZGA 509	313825	147	ZZA 706	388422	157
VDF 10X45C	583860	184	ZGA 510	313826	147			
VDF 10X50	593560	184	ZSA 300	387731	147			
VDF 10X60	593330	184	ZSA 300	387730	147			
VDF 10X80	593340	184	ZSA 301	387742	148			
VDF 8X100	593310	184	ZSA 301	387740	148			
VDF 8X120	593400	184	ZSA 302	387960	148			
VDF 8X150	593410	184	ZSA 303	387970	148			
VDF 8X200	593420	184	ZT 605	313260	149			
VDF 8X40C	583850	184	ZT 605-2	314060	149			
VDF 8X50	593270	184	ZT 606-2	313271	149			
VDF 8X50C	593320	184	ZT 606-3	313270	149			
VDF 8X60	593280	184	ZT 607	313280	149			
VDF 8X70	593290	184	ZT607-2	313281	149			
VDF 8X80	593300	184	ZTA 601 21-41	387700	148			
VDF M8X50 42260	400477	184	ZTA 601-2	387710	148			
VDF M8X50 42260	400478	184	ZTA 602 62-83	388005	148			
VF14	179850	67	ZTA 605-2	387190	149			
VKM10	187330	182	ZU 400	313120	150			
VKM6	187310	182	ZUA 400	387750	150			
VKM8	187320	182	ZUA 401	387760	150			
WC812	160890	99	ZUA 402	387770	150			
WCTM	181996	122	ZUA 403	387780	150			
WSL 28-10	584597	139	ZUA 404	387790	151			
WSL 28-6	585200	139	ZUA 405	387800	151			
WSL 28-8	584596	139	ZUA 406	387810	151			
WSL 35-10	584599	139	ZUA 407	387820	151			
WSL 35-8	584598	139	ZUA 408	387830	151			
WSL 40-10	584610	139	ZW 200	313330	151			
WSL 40-13	584611	139	ZW 201	313340	152			
		ZW 202	313350	152				
		ZW 205	313380	153				
		ZW 207	313400	153				
		ZW 218	313540	155				



WARNHINWEIS

ERICO Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für ERICO-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website www.erico.com oder von Ihrem ERICO-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von ERICO können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

GEWÄHRLEISTUNG

Es wird gewährleistet, dass ERICO Produkte zum Zeitpunkt des Versands hinsichtlich Material und Ausführungsqualität mangelfrei sind. IM ZUSAMMENHANG MIT DEM VERKAUF ODER DER VERWENDUNG VON JEDWEDEN PRODUKTEN VON ERICO EXISTIERT KEINE ANDERE GEWÄHRLEISTUNG, SEI SIE VERTRÄGLICH ODER STILLSCHWEIGEND (EINSCHLIESSLICH JEDWEDER GEWÄHRLEISTUNG, DASS DIE WAREN MARKTGÄNGIG SIND UND SICH FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK EIGNEN). Beanstandungen auf Grund von Fehlern, unzureichender Liefermenge, Mängeln oder nicht vertragsgemäßer Lieferung, die bei einer Überprüfung festgestellt werden, müssen innerhalb von 5 Tagen nach Empfang der Waren vom Käufer schriftlich eingereicht werden. Alle anderen Beanstandungen haben innerhalb von sechs Monaten nach Zeitpunkt des Versands oder Transports bei ERICO schriftlich zu erfolgen. Als nicht vertragsgemäße oder fehlerhaft beanstandete Produkte müssen nach vorheriger schriftlicher Zustimmung durch ERICO gemäß nachstehendem mit den Standard-Bedingungen und Verfahren für die Rücknahmen an ERICO zur Überprüfung zurückgeschickt werden. Ansprüche, die nicht gemäß vorstehender Bestimmungen und innerhalb der zulässigen Frist geltend gemacht werden, sind ausgeschlossen. ERICO ist in keinem Falle haftbar, wenn die Produkte nicht gemäß der Beschreibungen oder empfohlener Vorgehensweisen gelagert oder verwendet wurden. Ist ERICO für nicht vertragsgemäße oder fehlerhafte Produkte verantwortlich, wird ERICO diese wahlweise reparieren oder ersetzen oder dem Käufer den Kaufpreis erstatten. VORSTEHENDES STELLT DEN AUSSCHLIESSLICHEN RECHTSBEHELF IM FALLE EINER VERLETZUNG VON ERICO'S GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHT DAR SOWIE BEI ANSPRÜCHEN IN BEZUG AUF BEIM VERKAUF ODER DEN GEBRAUCH EINES PRODUKTES ENTSTANDENEN VERLUSTEN ODER SCHÄDIGUNGEN, DIE SICH AUF DEN VERTRAG, EINE UNERLAUBTEN HANDLUNG ODER FAHRLÄSSIGKEIT STÜTZEN.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

ERICO schließt jedwede Haftung aus, es sei denn sie ist unmittelbar auf bewusste oder grobe Fahrlässigkeit durch Mitarbeiter von ERICO zurückzuführen. Sollte ERICO haftbar sein, so darf ihre Haftung in keinem Falle den Gesamtkaufpreis aus dem Vertrag übersteigen. ERICO HAFTET IN KEINEM FALLE FÜR ENTGANGENE GEWINNE ODER UMSATZEBENEN, AUSFALLZEITEN, VERZÖGERUNGEN, LOHN-, REPARATUR ODER MATERIALKOSTEN ODER ÄHNLICHE ODER UNÄHNLICHE FOLGEVERLUSTE ODER FOLGESCHÄDEN DES KÄUFERS.

Die Informationen dieses Katalogs können technische Unrichtigkeiten oder typographische Fehler enthalten. Die Angaben können ohne Vorankündigung berichtigt, beseitigt und auf den neuesten Stand gebracht werden. Wir behalten uns vor, Konstruktion und Spezifikationen der Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

BICSI ist ein geschütztes Warenzeichen der Firma BICSI Inc.

cULus ist ein geschütztes Warenzeichen der Firma Underwriters Laboratories, Inc.

FM ist eine geschützte Zertifikationsbezeichnung von Firma FM Approvals LLC, LTD

Mille-Tie ist ein geschütztes Warenzeichen von Fa. Millepede International Ltd.

TIA Norm ist ein Copyright des US-Verbandes Telecommunications Industry Association

UL ist ein geschütztes Warenzeichen der Firma Underwriters Laboratories, Inc.

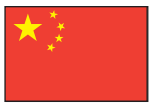
VdS ist ein geschütztes Warenzeichen der Firma VdS Schadensverhütung GmbH.



www.erico.com



AUSTRALIA
Phone 1-800-263-508
Fax 1-800-423-091



CHINA
Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY
Phone 06-800-16538
Fax +39-0244-386-107



NORWAY
Phone 800-100-73
Fax 800-100-66



SWITZERLAND
Phone 0800-55-86-97
Fax 0800-55-96-15



BELGIUM
Phone 0800-757-48
Fax 0800-757-60



DENMARK
Phone 808-89-372
Fax 808-89-373



INDONESIA
Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND
Phone +48-71-349-04-60
Fax +48-71-349-04-61



THAILAND
Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL
Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE
Phone 0-800-901-793
Fax 0-800-902-024



ITALY
Phone 800-870-938
Fax 800-873-935



SINGAPORE
Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



UNITED ARAB EMIRATES
Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA
Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY
Phone 0-800-189-0272
Fax 0-800-189-0274



MEXICO
Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN
Phone 900-993-154
Fax 900-807-333



UNITED KINGDOM
Phone 0808-2344-670
Fax 0808-2344-676



CHILE
Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-369-5657



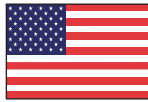
HONG KONG
Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS
Phone 0800-0200-135
Fax 0800-0200-136



SWEDEN
Phone 020-790-908
Fax 020-798-964



UNITED STATES
Phone 1-800-753-9221
Fax +1-440-248-0723