Rohr- / Schlauchbefestigungen

Befestigungsclips für Rohre M 6 (Innengewinde) für Rohr Ø Тур 2-fach 1-fach außen KK 6 KK 6-2 KK 8 KK 8-2 8 KK 10 KK 10-2 10 KK 12 KK 12-2 12 14 - 15 KK 15 KK 15-2 KK 18 KK 18-2 16 - 18 20 - 22 KK 22 KK 22-2 28 KK 28 KK 28-2





Stockschrauben

Information: nur Ausführung Stahl verzinkt ist mit TORX-Antrieb versehen

Typ Stahl	Typ Edelstahl		
verzinkt (TORX)	A2	d	L
STS 6x50	STS 6x50 ES	M 6	50
STS 8x50	STS 8x50 ES	M 8	50
STS 8x60	STS 8x60 ES	M 8	60
STS 8x80	STS 8x80 ES	M 8	80
STS 8x100	STS 8x100 ES	M 8	100
STS 8x120	STS 8x120 ES	M 8	120
STS 8x140	STS 8x140 ES	M 8	140
STS 10x50		M 10	50
STS 10x80	STS 10x80 ES	M 10	80
STS 10x100	STS 10×100 ES	M 10	100
STS 10x120	STS 10×120 ES	M 10	120
STS 10x140	STS 10×140 ES	M 10	140

	Тур
	passende Dübel
	DUBEL SX8x40
1	DUBEL SX10x50
1	DUBEL SX12x60



Rohrklemmen mit Befestigungsbohrung

Werkstoffe: Körper: PE (schwarz, UV-stabilisiert) oder PP (grau), Bügel: PVC-U Temperaturbereich: PE: -20°C bis max. +50°C, PP: -10°C bis max. +80°C

Тур	Тур	Rohr Ø Ø Befestigungs-	Verp
PE (schwarz)	PP (grau)	außen bohrung	einheit
KK 16 PE	KK 16 PP	16 5,0	5
KK 20 PE	KK 20 PP	20 5,0	5
KK 25 PE	KK 25 PP	25 5,5	5
KK 32 PE	KK 32 PP	32 5,5	5
KK 40 PE	KK 40 PP	40 7,0	10
KK 50 PE	KK 50 PP	50 7,0	10
KK 63 PE	KK 63 PP	63 9,0	10
KK 75 PE	KK 75 PP	75 9,0	10
KK 90 PE	KK 90 PP	90 9,0	10
KK 110 PE	KK 110 PP	110 9,0	10





Trägerklemmen zum Aufschlagen auf Stahlträger

Werkstoffe: Stahl verzink

Beschreibung: Trägerklemme wird mit einem Hammer auf den Schenkel eines Stahlträgers aufgeschlagen und hält durch Federkraft der Klemme. Anbauteile lassen sich entweder mittels Schraube/Gewindestange M6 oder Kette befestigen. Der Rohrhalter befestigt/bündelt eingelegte Rohre mittels Kabelbinder. Die abgerundeten Kanten des Rohrhalters verhindern Beschädigungen an Schläuchen, Kabeln oder Rohren.

vernindern beschädigungen an Schidochen, Kabein oder Konren.					
Typ mit Innen-	Typ mit	Typ mit Rohr-	Schenkel-		
gewinde M 6	Bohrung 7,1	halter Ø 10 - 50	stärke A		
	TKW 3	TKKB 3	2 - 3		
TK 8	TKW 8	TKKB 8	3 - 8		
TK 14	TKW 14	TKKB 14	8 - 14		
	TKW 20	TKKB 20	14 - 20		



