Rohr- & Schlauchbefestigungen







Schlauchklemmleisten

Werkstoffe: LD-PE

Тур	Schlauch	Klemmen-	Verp
Klemmleisten	Ø außen	zahl	einheit
KK 410	4 - 5	10	10
KK 610	6	10	10
KK 810	8	10	10
KK 106	10	6	10
KK 116	11,6	6	10

Typ Kerbnägel			Verp
zur Befestigung	Schaft Ø	Länge	einheit
KN 3	2,0	6	100
KN 4	2,5	8	100
KN 4	2,5	8	100
KN 4	2,5	8	100
KN 4	2,5	8	100



Klettbandhalter für Schläuche & Kabel

Werkstoffe: Sockel: PA 6.6, flammhemmend, Klettband: schwer entflammbar Temperaturbereich: -30°C bis max. $+80^{\circ}\text{C}$

Anwendung: Zum einfachen und schnellen Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen, Schläuchen und Lichtleitern, wiederverwendbar



- durch breites Klettband auch für weiche Schläuche und empfindliche Lichtleiter verwendbar
- stufenlos einstellbar



Тур		Bündelbereich
T-Nut-Montage**	Bandlänge	Ø
KBHP 20	100	6 - 20
KBHP 35	180	6 - 35
KBHP 60	180	6 - 60
	KBHP 20 KBHP 35 KBHP 60	T-Nut-Montage** Bandlänge KBHP 20 100 KBHP 35 180

* Befestigung mit Senkkopfschraube M 5 (nicht im Lieferumfang enthalten)

** z.B. in Aluprofilen oder Tragschienen TS 28 (Seite 436), Nutbreite: 9,9 - 11,8, Nuttiefe: min. 7,5, Steghöhe: 1 - 3,5



Zubehör gleich mitbestellen! Stockschrauben auf Seite 430

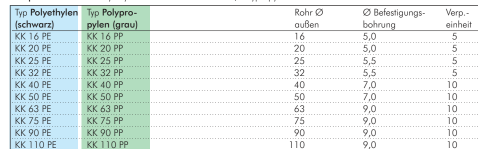
Befestigungsclips für Rohre

M 6 (Innengewinde)

Тур	Тур	für Rohr ∅
1-fach	2-fach	außen
KK 6	KK 6-2	6
KK 8	KK 8-2	8
KK 10	KK 10-2	10
KK 12	KK 12-2	12
KK 15	KK 15-2	14 - 15
KK 18	KK 18-2	16 - 18
KK 22	KK 22-2	20 - 22
KK 28	KK 28-2	28

Rohrklemmen mit Befestigungsbohrung

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





Ø 16 - 32



