

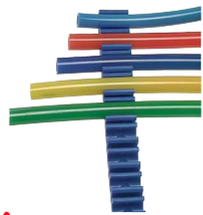
Rohr- & Schlauchbefestigungen



! Zubehör gleich mitbestellen!
Kerbnägel

Schlauchstützen für Winkel-Verlegung

Typ	Schlauch Ø außen	Mittel- Radius	Verp.- einheit	Typ Kerbnägel zur Befestigung	Schaft Ø	Länge	Verp.- einheit
PKS 6	6	10	10	KN 3	2,0	6	100
PKS 8	8	21	10	KN 4	2,5	8	100
PKS 11	11,6	33,5	10	KN 4	2,5	8	100



! Zubehör gleich mitbestellen!
Kerbnägel

Schlauchklemmleisten

Werkstoffe: LD-PE

Typ	Schlauch Ø außen	Klemmen- zahl	Verp.- einheit	Typ Kerbnägel zur Befestigung	Schaft Ø	Länge	Verp.- einheit
KK 410	4 - 5	10	10	KN 3	2,0	6	100
KK 610	6	10	10	KN 4	2,5	8	100
KK 810	8	10	10	KN 4	2,5	8	100
KK 106	10	6	10	KN 4	2,5	8	100
KK 116	11,6	6	10	KN 4	2,5	8	100



Schraubmontage

Klettbandhalter für Schläuche & Kabel

Werkstoffe: Sockel: PA 6.6, flammhemmend, Klettband: schwer entflammbar

Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

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

- Vorteile:**
- mehrfach verwendbar
 - durch breites Klettband auch für weiche Schläuche und empfindliche Lichtleiter verwendbar
 - stufenlos einstellbar



Anwendungsbeispiel T-Nut-Montage

Typ	Typ	Bandlänge	Bündelbereich Ø
Schraubmontage*	T-Nut-Montage**		
KBH 20	KBHP 20	100	6 - 20
KBH 35	KBHP 35	180	6 - 35
KBH 60	KBHP 60	180	6 - 60

* 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



Innen-
gewinde

! Zubehör gleich mitbestellen!
Stockschrauben auf Seite 430

Befestigungsclips für Rohre M 6 (Innengewinde)

Typ	Typ	für Rohr Ø außen
1-fach	2-fach	
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



Ø 16 - 32

Ø 40 - 110

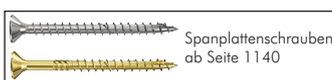
Befestigungs-
bohrung

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

Typ Polyethylen (schwarz)	Typ Polypropylen (grau)	Rohr Ø außen	Ø Befestigungs- bohrung	Verp.- 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



Spanplattenschrauben
ab Seite 1140



Stockschrauben &
Gewindestangen
auf Seite 430



Handwerkzeuge
ab Seite 960



Bohrer: ab S. 986
Dübel: ab S. 1144
Schrauben: ab S. 1126

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.