

Rohr- & Schlauchbefestigungen



Zubehör gleich mitbestellen!

Kerbägel

Schlauchstützen für Winkel-Verlegung

Typ Schlauch- stützen	Schlauch Ø außen	Mittel- Radius	Verp.- einheit
PKS 6	6	10	10
PKS 8	8	21	10
PKS 11	11,6	33,5	10

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



Zubehör gleich mitbestellen!

Kerbägel

Schlauchklemmleisten

Typ Klemmleisten	Schlauch Ø außen	Klemmen- zahl	Verp.- 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 zur Befestigung	Schaft Ø	Länge	Verp.- 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



Zubehör gleich mitbestellen!

Stockschrauben auf Seite 430

Befestigungsclips für Rohre

M 6 (Innengewinde)

Typ 1-fach	Typ 2-fach	für Rohr Ø 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



Ø 16 - 32

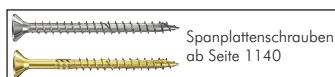
Ø 40 - 110

Befestigungs-
bohrung

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

Typ PE (schwarz)	Typ PP (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



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.



Stockschrauben &
Gewindestangen
auf Seite 430



Handwerkzeuge
ab Seite 960



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

