

# 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



Innen-  
gewinde

**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

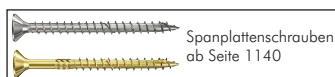
Ø 40 - 110

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



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.

