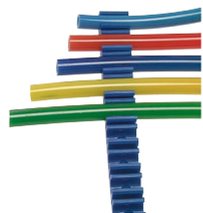


Rohr- & Schlauchbefestigungen



Zubehör gleich mitbestellen!
Kerbnägel

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



Zubehör gleich mitbestellen!
Kerbnägel

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

4

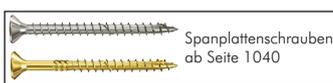


Zubehör gleich mitbestellen!
Innengewinde
Stockschrauben auf Seite 430

| 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 |



| 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 Befestigungsbohrung | 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.