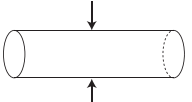




| Artikel | | | Art-Nr. | |
|---|---|---|---|-------|
|  |  | Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungs sonden | Laufrolle Ø 50 mm Aluminium/Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm | 20382 |
|  |  | Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungs sonden | Schäkel Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm | 20383 |
|  |  | Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungs sonden | Anfangsbirne Ø 30 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm | 20404 |
|  |  | Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungs sonden | Anfangsbirne Ø 20 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm | 20409 |
|  | | | Verbindungsstück drehbar Edelstahl, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm | 20387 |
|  |  | Reparaturanleitung www.runpotec.com | Reparatur-Set für Ø 11 mm 1 x 2K-Spezialkleber 24 ml 2 x Endhülsen, RTG Ø 12 mm 1 x Verbindungshülse | 20424 |
|  | | | Endhülse für Ø 11 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm | 20422 |
|  | | | Verbindungshülse für Ø 11 mm Edelstahl | 20423 |
|  | | | Blindschrauben Set RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm VPE = 3 Blindschrauben | 20443 |
|  | | | 2K-Spezialkleber 24 ml | 30067 |
|  | | | Stahlhaspel inkl. Doppel-Auslaufsystem und Meterzähler für Ø 11 mm verzinkt/pulverbeschichtet fahrbar, Ø 1000 mm | 20416 |
|  | | | Meterzähler für Haspel Ø 1000 mm | 20462 |

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast für Glasfaserstab Ø 11 mm

| | | | |
|-------|---|--|---|
| Ø |  |  |  |
| 11 mm | 80 – 250 mm | 770 mm | 6200 Kg |

Information



Kabelziehstrumpf-Sortiment siehe Seite 25