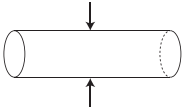



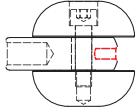

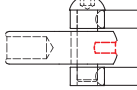

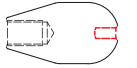






Artikel	Art-Nr.
	Ersatz-Glasfaserstab Ø 7,5 mm mit Endhülsen, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm 40 m 20368 50 m 20369 60 m 20370 80 m 20371 100 m 20372 120 m 20414
	Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm mit Endhülsen, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm 40 m 20373 50 m 20374 60 m 20375 80 m 20376 100 m 20377 120 m 20378

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast für Glasfaserstäbe Ø 7,5 und 9 mm

Ø			
7,5 mm	50-120 mm	500 mm	3400 Kg
9 mm	60-200 mm	620 mm	4500 Kg

  <p>Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden</p>	Laufrolle Ø 50 mm Aluminium/Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20382
  <p>Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden</p>	Schäkel Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20383
  <p>Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden</p>	Anfangsbirne Ø 30 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20404
  <p>Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden</p>	Anfangsbirne Ø 20 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20409
	Verbindungsstück drehbar Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20387
	Meterzähler für Haspel Ø 730 mm	20461

Alle Preise verstehen sich ab Werk Thalgau bei Salzburg - zuzügl. gesetzlicher Steuern & Abgaben. Sämtliche Preisangaben stellen unverbindliche Preisempfehlungen dar. Preise Stand 2018. Alle Abbildungen sind Symbolfotos. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.