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

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

Linbioinenei k	imploments komunicumesser, biegeraalus ona zoglasi idi Glasiasersiabe & 7,3 ona 7 mm						
Ø	<u> </u>	↑ R	←				
7,5 mm	50-120 mm	500 mm	3400 Kg				
9 mm	60–200 mm	620 mm	4500 Kg				

OU MANY	Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden	Laufrolle Ø 50 mm Aluminium/Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20382
BLINPOTEC	Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden	Schäkel Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20383
	Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden	Anfangsbirne Ø 30 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20404
-	Übergangsgewinde RTG Ø 6 mm für Führungssonden	Anfangsbirne Ø 20 mm Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20409
7		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.