

Kabelziehstrumpf mit Schlaufe/ Gewinde

Für Kabel Ø 30 - 100 mm

Art.-Nr.: 20436 | 20437 | 20438 | 20439 | 20440 | 20441



← Geflecht Länge →

[Hier klicken Produktinformationen](#)

Detailbilder/Qualitätssiegel:

Schnittbild:

RTG Ø 12 mm

RTG Ø 6 mm

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ART.-NR.	20436	20437	20438	20439	20440	20441
PREIS €	58,70	62,50	67,00	74,80	88,50	104,40
Ø mm	30 - 40	40-50	50-60	60-70	70-85	85-100
GEFLECHTLÄNGE MM	920	1020	1120	1220	1320	1420
GEWICHT KG	0,38	0,40	0,47	0,505	0,56	0,61
GESAMTBRUCHLAST	1200	1200	1200	1200	1200	1200
MATERIAL	Edelstahldrahtgeflecht					
EAN-CODE	siehe www.runpotec.com					

VORTEILE

- ✓ inkl. Drallausgleich
- ✓ Gesamtbruchlast bis 1200 kg
- ✓ flexiblen Edelstahldrahtgeflecht
- ✓ Extrem lange Lebensdauer
- ✓ Rostfrei
- ✓ Hochwertigste Materialien

BESCHREIBUNG

Kabeleinziehstrumpf mit Schlaufe und RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm und RTG 6 mm inklusive Drallausgleich. Gefertigt aus flexiblen Edelstahl Drahtgeflecht. Der eingebaute Drallausgleich ermöglicht es dem Kabel sich im Rohr zu drehen, dadurch wird verhindert, dass sich das Gewinde aufdrehen kann. Kann auch eingeschlaufft werden.

Hochwertigste Materialien mit langer Lebensdauer! Kompatibel zu RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm und RTG Ø 6 mm. Vorzugsweise in Kombination mit Glasfaserstäben.

Information in Kombination mit der Spillwinde CW 800 E:

RUNPOTEC empfiehlt in Kombination mit der Spillwinde CW 800 E bzw. den Zugseilen die Kabelziehstrümpfe mit Schlaufe Art.Nr. 20661 - 20670 in Kombination mit dem Verbindungswirbel mit Drallausgleich Art.Nr. 10176 zu verwenden.

Lieferumfang:

- 1 Stück 30 - 40 mm Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde oder
- 1 Stück 40 - 50 mm Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde oder
- 1 Stück 50 - 60 mm Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde oder
- 1 Stück 60 - 70 mm Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde oder
- 1 Stück 70 - 85 mm Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde oder
- 1 Stück 85 - 100 mm Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde

INFORMATION

Verwendung mit:

Glasfaserstäbe
 Ø 4,5/6/7,5 /9/11 mm
 Längen 30 bis 300 Meter

[Hier klicken Produktinformationen](#)