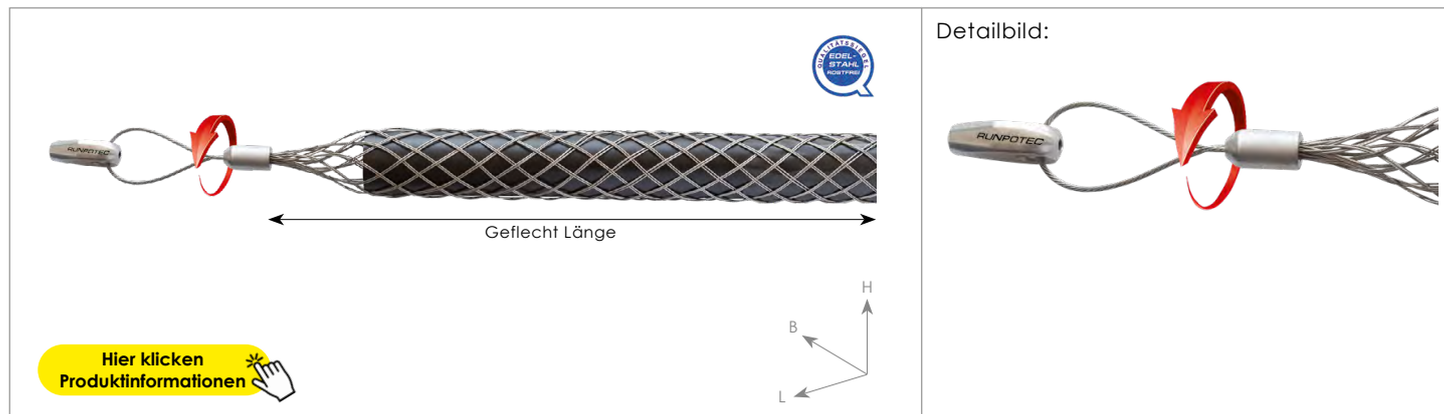


## KABELZIEHSTRUMPF mit Schlaufe und Gewinde

Für Kabeldurchmesser Ø 30 mm - 100 mm

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



DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ART.-NR.	20436	20437	20438	20439	20440	20441
PREIS €	€ 64,00	€ 68,00	€ 72,00	€ 81,00	€ 96,00	€ 113,00
Ø MM	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 85	85 - 100
GEFLECHT LÄNGE MM	920	1020	1120	1220	1320	1420
GEWICHT KG	0,347	0,393	0,433	0,452	0,628	0,664
GESAMTBRUCHLAST	1000 kg					
MATERIAL	Flexibles, verzinktes Doppel-Stahldrahtgeflecht					
EAN-CODE	siehe www.runpotec.com					

### VORTEILE

- Inkl. Drallausgleich
- Zuglast bis 1000 kg
- Flexibles Edelstahldrahtgeflecht
- Extrem lange Lebensdauer
- Rostfrei
- Hochwertigste Materialien

### BESCHREIBUNG

Kabeleinziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde RTG Ø 12 mm und RTG Ø 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. Es kann auch eingeschlauft werden. Hochwertigste Materialien mit langer Lebensdauer! Kompatibel zu Gewinde RTG Ø 12 mm und RTG Ø 6 mm. Vorzugsweise in Kombination mit Glasfaserstäben. RUNPOTEC empfiehlt, bei der Verwendung der CW 800 E Spillwinde und den zugehörigen Zugseilen, die Kabelziehstrümpfe mit Schlaufe (Art.-Nr.: 20661–20670) zusammen mit dem Verbindungswirbel mit Drallausgleich (Art.-Nr.: 10176) zu nutzen.

**Lieferumfang:** 1 x Kabelziehstrumpf mit Schlaufe und Gewinde RTG Ø 6 mm und 12 mm, inkl. Drallausgleich

### INFORMATION

Verwendung mit:

Glasfaserstäbe:  
**GF4.5, GF6,**  
**GF7.5, GF9, GF11**  
 Längen 30 - 300 m

