KABELUMLENKROLLE SCHACHT

für Schacht Ein- od. Ausführungen - Rollendurchmesser Ø 130 mm

Art.-Nr.: **10157**









Daten	
ART.NR.	10157
ABMESSUNG	L 220,5 x B 155 x H 140 mm
TRAGLAST	4.500 kg
GEWICHT	2,86 kg
MATERIAL	Rolle: Aluminium Rahmen: Stahl
ROLLENDURCHMESSER	Ø 130 mm
MAX. KABELDURCHMESSER	Ø 100 mm
EAN-Code	9120045476385

VORTEILE

- Aluminium Schwerlastrollen mit Edelstahlkugellager
- ✓ Robuster Metallrahmen
- ✓ KTL- und Pulverbeschichtet
- ✓ Ergonomischer Aluminum-Tragegriff
- √ Traglast 4.500 kg

BESCHREIBUNG

Die Kabelumlenkrolle Schacht ist bestens für die Montage in Schächten geeignet um Kabel schonend und mit kleinstmöglichem Widerstand um Ecken zu ziehen. Sie kann durch die Montageöffnungen mit Schrauben befestigt werden. Die leichte und höchst robuste Bauweise reduziert den Kraftaufwand mit schnellstem Arbeitserfolg. Die hochwertig gefertigten Alu Druckgussrollen mit integriertem Kugellager, sowie der stabile pulverbeschichtete Stahlrahmen garantieren eine lange Funktionsdauer. Ergonomischer Aluminium-Tragegriff - Traglast 4500 kg

Optimales Einsatzgebiet: um Kabel schonend und kraftsparend in Schächten um Ecken zu ziehen

Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen **Lieferumfang:** 1 Stück Kabelumlenkrolle Schacht

INFORMATION Als Zubehör erhältlich: ZUGSEIL POLYESTER inkl. Haspel Seil: Ø 10 mm Art.Nr. 10167 - 120 m Art.Nr. 10168 - 200 m Seil: Ø 12 mm Art.Nr. 10120 - 150 m Art.Nr. 10121 - 200 m Art.Nr. 10122 - 300 m Art.Nr. 10123 - 350 m Zugehöriges Zugsystem: Spillwinde CW 800 E + Trolley Art.Nr. 10138