



Detailbilder:



Daten

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ART.NR. | 10156 |
| ABMESSUNG | L 220,5 x B 155 x H 163 mm |
| TRAGLAST | 1.500 kg |
| GEWICHT | 3,03 kg |
| MATERIAL | Rolle: Aluminium Rahmen: Stahl |
| ROLLENDURCHMESSER | Ø 130 mm |
| MAX. KABELDURCHMESSER | Ø 100 mm |
| EAN-Code | 9120045476378 |

VORTEILE

- Aluminium Schwerlastrollen mit Edelstahlkugellager
- Robuster Metallrahmen
- KTL-Beschichtung
- Ergonomischer Aluminium-Tragegriff
- Traglast 1.500 kg

BESCHREIBUNG

Die Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante ist bestens für die Montage am Schachtrand oder an Stufen geeignet um Kabel schonend und mit kleinstmöglichem Widerstand um Ecken zu ziehen. Durch die beiden Laschen ist ein rechtwinkliger Anschlag gegeben. Sie kann durch die Montageöffnung mit Gurt oder 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.

Optimales Einsatzgebiet: für Montage am Schachtrand oder Stufen um Kabel schonend 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 Innenkante

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

Hier klicken
Produktinformationen

