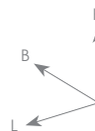


# Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante

für Schächte, Absätze oder Stufen - Rollendurchmesser Ø 130 mm

Art.-Nr.: 10156



Detailbilder:



## Daten

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.NR.	10156
PREIS €	€ 69,00
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

## 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](http://www.runpotec.com) ansehen

**Lieferumfang:** 1 Stück Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante

## VORTEILE

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

## 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

