

Kabelová vodicí kladka – řetěz

Univerzální použití - 3dílná - průměr kladky 130 mm

Obj. č.: 10166



TECHNICKÁ DATA	
OBJ. Č.	10166
ROZMĚRY	D 580 mm x Š 155 mm x V 140 mm
NOSNOST	1.500 kg
VÁHA	9,04 kg
MATERIÁL	kladka: hliník rám: ocel
PRŮMĚR KLADKY	Ø 130 mm
MAX. PRŮMĚR KABELU	Ø 100 mm
EAN	9120045476521

VÝHODY

- Hliníkové zátěžové kladky s nerezovými ložisky
- Robustní kovový rám
- Kataforézně a práškově lakovaný rám
- Ergonomické hliníkové držadlo
- Nosnost 1500 kg

POPIS

Kabelovou vodicí kladku - řetěz lze všestranně využít k šetrnému tažení kabelu s co nejmenším třecím odporem kolem rohů. Díky možnosti přizpůsobení ji lze použít v nejrůznějších situacích, pro různé rohy nebo hrany. Kabelovou vodicí kladku - řetěz lze rozšířit dalšími kladkami nebo členy. Za montážní otvory v rámu ji lze upevnit popruhem nebo pomocí šroubů. Lehká a velmi robustní konstrukce snižuje námahu při rychlé a úspěšné práci. Zátěžové kladky, kvalitně vyrobené z hliníkového odlitku, s nerezovými ložisky a pevný práškově lakovaný ocelový rám zaručují dlouhou životnost.

Optimální použití: univerzálně pro šachty, kabelové trasy, sloupy atd.

Instruktažní film: na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vlevo nahoře, nebo přímo na www.runpotec.com.

Obsah dodávky: 1 ks kabelové vodicí kladky - řetězu

INFORMACE

Příslušenství:

TAŽNÉ LANO Z POLYESTERU + navíj. stojan

- Lano: Ø 10 mm
 Obj. č. 10167 - 120 m
 Obj. č. 10168 - 200 m
- Lano: Ø 12 mm
 Obj. č. 10120 - 150 m
 Obj. č. 10121 - 200 m
 Obj. č. 10122 - 300 m
 Obj. č. 10123 - 350 m



Příslušný tažný systém:

- Navíják CW 800 E + vozík
 Obj.č. 10138

