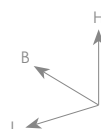


Kabel. vodicí kladka – vnitřní hrana šachty

pro šachty, výstupky nebo schody - průměr kladky Ø 130 mm

Obj. č.: 10156



Detail:



TECHNICKÁ DATA

OBJ. Č.	10156
ROZMĚRY	L 220,5 x B 155 x H 163 mm
NOSNOST	1500 kg
VÁHA	3,03 kg
MATERIÁL	kladka: hliník rám: ocel
PRŮMĚR KLADKY	Ø 130 mm
MAX. PRŮMĚR KABELU	Ø 100 mm
EAN	9120045476378

VÝHODY

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

POPIS

Kabelová vodicí kladka – vnitřní hrana šachty: je nejvhodnější pro montáže na kraji šachty nebo schodů, aby bylo možné táhnout kabel šetrně a s co nejmenším odporem kolem rohů. Dvě příložky tvoří pravoúhlý doraz. Za montážní otvory v rámu lze kladku 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: pro montáže na kraji šachet nebo schodů, aby bylo možné šetrné tažení kabelů kolem rohů.

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

Obsah dodávky: 1 ks kabelové vodicí kladky – vnitřní hrana šachty

INFORMACE

Příslušenství:

TAŽNÉ LANO Z POLYESTERU + navij. 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:

Naviják CW 800 E + vozík

Obj. č. 10138

