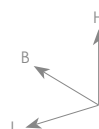


# Kabelová vodicí kladka – šachta

pro zavádění kabelů do/z šachet - průměr kladky Ø 130 mm

Obj. č.: 10157



Detail:



## TECHNICKÁ DATA

OBJ. Č.	10157
ROZMĚRY	D 220,5 x Š 155 x V 140 mm
NOSNOST	1.500 kg
VÁHA	2,86 kg
MATERIÁL	kladka: hliník rám: ocel
PRŮMĚR KLADKY	Ø 130 mm
MAX. PRŮMĚR KABELU	Ø 100 mm
EAN	9120045476385

## 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 - šachta je nejvhodnější pro montáže v šachtách, aby bylo možné táhnout kabel šetrně a s co nejmenším odporem kolem rohů. 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:** tažení kabelů do/z šachet šetrně a bez námahy.

**Instruktažní film:** na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vlevo nahoře, nebo přímo na [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com).

**Obsah dodávky:** 1 ks vodicí kladky – šachta

## 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

