

# TECHNICKÝ LIST



## Kabelový most - křížovatka se žlutým víkem DP PKMKZ

### TECHNICKÁ DATA:

#### HLAVNÍ ROZMĚRY:

- základna: 800 x 800 x 60 mm (d x š x v)
- víko: 750 x 290 x 50 mm (d x š x v)

#### HMOTNOST:

- základna: 30 kg
- víko: 6 kg

#### MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ ZÁTĚŽ NA NÁPRAVU:

Teplotní odolnost: -30 °C až 60 °C

#### Barva:

- základna: černá
- víko: žlutá

#### MAXIMÁLNÍ PŘEJEZDOVÁ RYCHLOST:

#### CERTIFIKÁT:

č. 204/C5a/2013/030-047760 ze dne 12.1.2018  
vydaný TZÚS Praha, s. p. (autorizovaná osoba 204)  
platný do 8. 1. 2021

#### STAVEBNĚ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ:

č. 030-047712 ze dne 8. 1. 2018,  
vydané TZÚS Praha, s. p. (autorizovaná osoba 204)  
platné do 8. 1. 2021

#### ROZHODNUTÍ MDČR:

č. 39/2018-120-TN/3 ze dne 25. 1. 2018  
vydané pro kabelový most s víkem  
platné do 8. 1. 2021

### POPIS VÝROBKU:

Kabelový most je složen ze dvou částí. Spodní základna část zajišťuje nosnost a stabilitu pro plynulý přejezd vozidel a bezpečnou ochranu hadic a kabelů. Víko kabelového mostu tvoří horní část s protiskluzným reliéfem. Kabelový most je vyroben z recyklovaného polyvinylchloridu v souladu se směrnicí REACH. Použitý materiál dodává výrobku vysokou chemickou a tepelnou odolnost. Výrobek je navržen tak, aby jeho použití bylo jednoduché, a přitom byly zachovány požadované technické vlastnosti.

### POUŽITÍ:

Kabelový most s vložkou je určen pro přechodné uložení a ochranu kabelů a hadic na pozemních komunikacích, např. na stavbách, ve výrobních provozech, na výstavách, při kulturních akcích apod. Křížovatka umožňuje vedení kabelů křížením a do zatáčky v úhlu 90 °.

**NÁHRADNÍ DÍLY:**

DP PKMK/Z - základna kabelového mostu – křížovatka

DP PKMK/VC - víko černé ke křížovatce

DP PKMK/VZ - víko žluté ke křížovatce

**DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

DP PKMVC - průběžný díl s černým víkem

DP PKMVZ - průběžný díl se žlutým víkem

DP PKMKC - křížovatka s černým víkem

DP PKMRC - rohový díl pravý s černým víkem

DP PKMRZ - rohový díl pravý se žlutým víkem

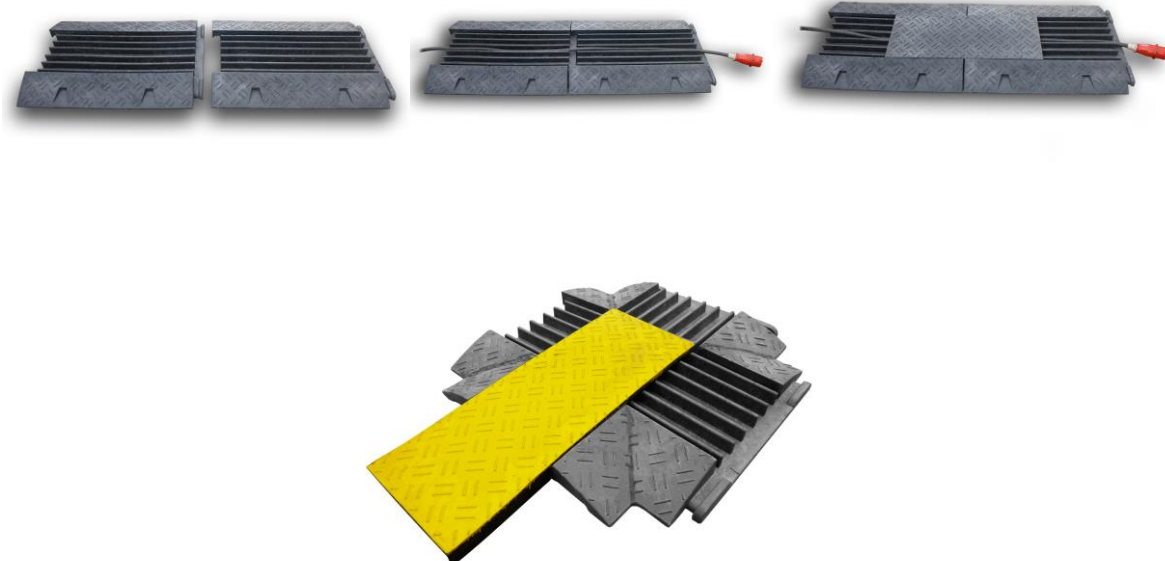
DP PKMRC/L - rohový díl levý s černým víkem

DP PKMRZ/L - rohový díl levý se žlutým víkem

**NÁVOD:**

Kabelový most je nutné položit na rovný a dostatečně pevný podklad (asfalt, beton). Není nutné jej připevňovat k podkladu. Spojení jednotlivých dílů kabelového mostu probíhá nasunutím jednoho dílu do druhého, zajištění vzájemné polohy zaručují jednoduché zámky na koncích mostů. Poté může být nainstalováno víko. Předsadí se o polovinu délky přes spoj mostů a tím zvýší tuhost celé soustavy.

Kabelový most je z hlediska dopravy překážkou, která musí být označena dopravním značením označujícím nerovnost, například A7b, a dopravní značkou pro omezení rychlosti, například B20a, s maximální povolenou rychlosťí 5 km/hod. Dodržování doporučené maximální rychlosti pro přejezd kabelového mostu je předpokladem k prodloužení životnosti tohoto výrobku.



Verze 210618