

## TECHNICKÁ DATA

**PK001**

**Název výrobku:** PLASTOVÝ PŘEJEZDOVÝ KLÍN  
**Firemní označení:** PK001

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.  
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice  
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460  
E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** plastový přejezdový most skládající se z hlavního zaobleného dílu a vložky (PKV001).  
chemická stálost  
nesnadná hořlavost  
snadná údržba  
rychlá montáž a demontáž  
protiskluznost a stabilita  
ochrana kabelů a hadic  
odolnost proti svislému zatížení  
Vyrobeno z recyklátu kabelových bužirek, tedy recyklovaného měkčeného PVC.

**Doporučené užití:** zabezpečení a ochrana kabelů a hadic, které jsou položeny přes vozovku, při přejezdu technikou.

**Parametry:**

<b>PK001 – Přejezdový klín</b>	
rozměry	800 x 600 x 80 mm
hmotnost (kg)	24,6
nosnost (kg)	7000
2 krajní otvory	Ø cca 13 mm
2 střední otvory	Ø cca 35 mm
1 otvor ve středu	v 48 mm x š 169 mm
<b>Vložka k přejezdovému klínu</b>	
Hmotnost	4,8 kg
2 otvory	v 35 mm x š 50 mm

**Návod k použití:** klade se přes vozovku volně bez kotvení  
most pokládat na zpevněný povrch  
před každým použitím prohlédnout stav mostu

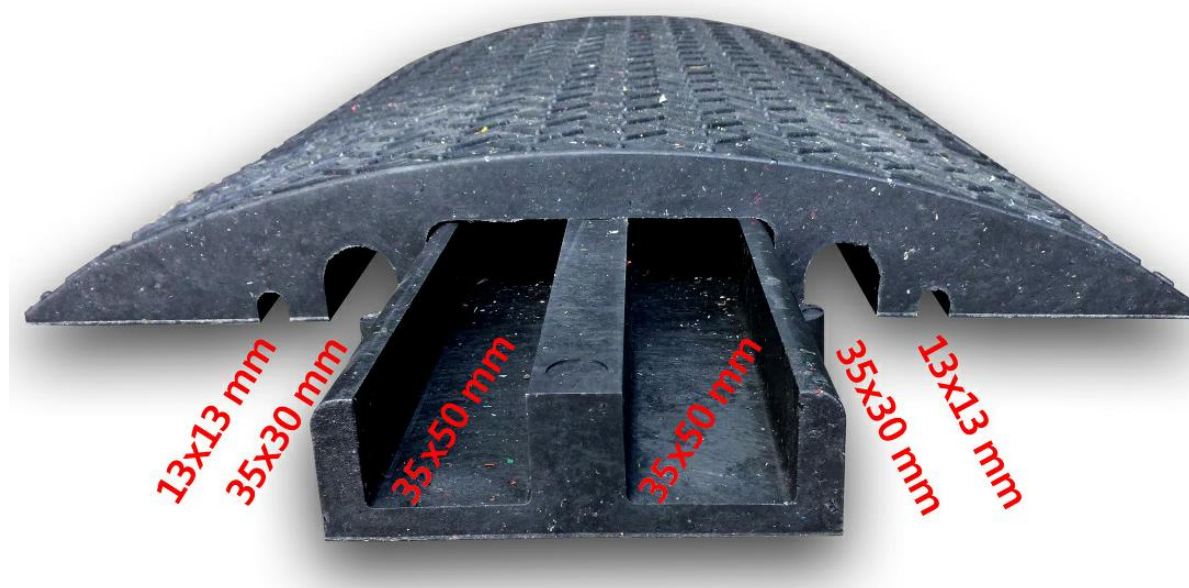
**Uskladnění:** skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí.  
udržovat v čistotě

**Kontrola:** před každým novým použitím  
při deformaci je zakázáno most používat.

**Záruka:** 24 měsíců od data prodeje

**Ilustrační obrázek PK001+PKV001:**

## Kabelový most s vložkou



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 26. 1. 2018:

Ing. Ondřej Stoniš