

KP Series

pro spáry 20–60 mm | povrchově montovaný | EPDM



20-60 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



povrchově
MONTOVANÉ



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



1000 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



automobily
ZÁTĚŽ

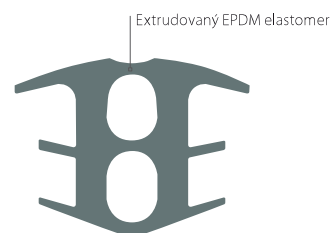


RENOVACE TMELOVÝCH DILATAČNÍCH SPÁR

Odolné řešení pro spáry s dlouhou životností. Tyto profily z vysoce kvalitního EPDM jsou extrudovány do jednoho kusu a odolávají těžké dopravní zátěži v exteriérových aplikacích.

Oblasti aplikace

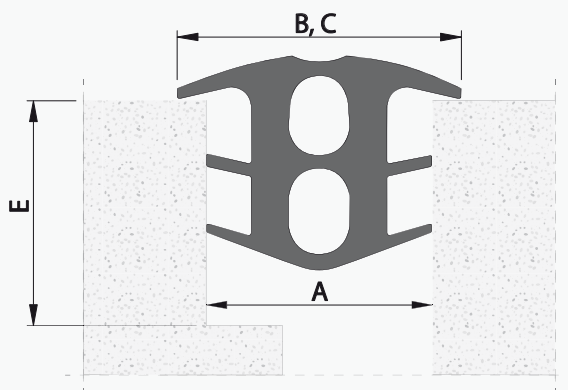
Renovace tmelových dilatačních spár, parkoviště, velkosklady, skladová zařízení.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy

KP 50



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – JDN, str. 60

34

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybu (mm)	Zátěž
	A	B	C	D	E		
KP 20	20,0	38,0	38,0	38,0	60,0	-5,0 / +10,0	
KP 30	30,0	54,0	54,0	42,0	60,0	-8,0 / +7,0	
KP 40	40,0	69,0	69,0	52,0	70,0	-12,0 / +12,0	
KP 50	50,0	80,0	80,0	62,0	80,0	-5,0 / +9,0	
KP 60	60,0	95,0	95,0	72,0	90,0	-5,0 / +7,0	

KP 20 - KP 60

ROZMĚRY
Role 21 m

MATERIÁL
EPDM

BARVY

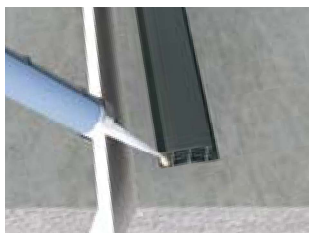
Černá
STANDARD

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

POŽÁRNÍ UCÁVKU

Instalace profilu KP 20 až KP 60 na povrchu



KP profil se přilepí pomocí neoprenového těsnícího tmelu aplikovaného na postranní křídla.



Profil se pak vtlačí do spáry pomocí dřevěné lišty.



Řezání spoje na pokos.



Vyrovnání.

Instalace křížení profilů KP 20 až KP 60



Vyřezání spoje.



Aplikace tmelu.



Instalace křížení.



Aplikace těsnícího tmelu do spojů.

