



## Rozpěrka, 8násobná



### Popis výrobku:

8řadá rozpěrka je vyrobena z polyolefinu v černé barvě (RAL 9005).

Tato rozpěrka se používá pro přesné rozteče pokládky při instalaci svazků trubek Kabuflex.



### Zvláštnosti

Vzdálenost pokládky mezi rozpěrkami by měla být při instalaci s chráničkami Kabuflex® S cca 1,5 m. Při instalaci s chráničkami Kabuflex® R nebo Kabuflex® R plus je nutno vzdálenost snížit.

Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. délka mm	Tloušťka stěny mm
199 48 075	75	1	0,080	408,0	125,0	12,00
199 48 110	110	1	0,280	568,0	190,0	15,00
199 48 120*	120	1	0,360	658,0	210,0	20,00
199 48 160	160	1	0,460	885,0	313,0	33,00

\*vhodná rovněž pro DN 125

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



## Rozpěrka, 8násobná

Materiálové vlastnosti		Oblast použití	
Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	• na omítku	Stroje
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	pod omítku	Horký asfalt
Nešíří plamen	ČSN EN 61386-1	na dřevo	do potěru
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	<b>do země</b>	• v montované stavbě
Highspeed		do betonu	venku

Chemické vlastnosti	
<b>Odolný vůči</b>	odpadním plynům obsahujícím kyselinu chlorovodíkovou, odpadním plynům obsahujícím kyselinu sírovou, kapalnému amoniaku, plynnému amoniaku, pivo, motorové naftě, vodné hnojivé soli, fotografické vývojce, octu (vinný ocet), nemrznoucí směsi, ovocným šťávám, vodné kyselině močové, topnému oleji, mořské vodě, metanolu, mléku, minerálnímu oleji, rostlinným a živočišným olejům, petroleji, plynnému propanu, kyselině chlorovodíkové, kyselině sírové, detergentům
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	benzínu, benzolu, kyselině dusičné
<b>Není odolný vůči</b>	plynnému suchému chloru, terpentýnu

### Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšířitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

**Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.**

