



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.

Vyr. č.:	Typ	Obsah	Balení	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celková hloubka mm
199 48 050	50	1	STK	0,065	324,0	100,0	14,0
199 48 075	75	1	STK	0,080	425,0	130,0	19,0
199 48 090	90	1	STK	0,128	482,0	148,0	14,0
199 48 110	110	1	STK	0,280	571,0	208,0	30,0
199 48 120*	120	1	STK	0,360	620,0	218,0	32,0
199 48 160	160	1	STK	0,460	890,0	311,0	33,0
199 48 200	200	1	STK	1,300	1135,0	347,0	25,0

*vhodná rovněž pro DN 125

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter

Rozpěrka, 8násobná

Materiálové vlastnosti

Absence halogenů	EN 50642	•
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
Nešíří plamen	ČSN EN 61386-1	
Odolnost vůči UV záření	DIN EN ISO 4892-1	
Highspeed		

Oblast použití

na omítku	Stroje
pod omítku	Horký asfalt
na dřevo	do potěru
do země	• v montované stavbě
do betonu	venku

Chemické vlastnosti

Odolný vůči	odpadním plynům obsahujícím kyselinu chlorovodíkovou, odpadním plynům obsahujícím kyselinu sírovou, kapalnému amoniaku, plynnému amoniaku, pivu, 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
Podmíněně odolný vůči	benzínu, benzolu, kyselině dusičné
Není odolný vůči	plynnému suchému chloru, terpentýnu

Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. 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.

