



clipfix šedá

Popis výrobku:



clipfix je plastová příchytka z polypropylenu v šedé barvě (RAL 7035), která brání šíření plamene.

Tato plastová příchytka se používá pro plastové tyčové trubky isofix-EL-F, FPKu-EM-F, FPKu-ES-F a všechny vlnité trubky.



Zvláštnosti

Při jmenovitých světlostech 40, 50 a 63 se s příchytkou dodává bezpečnostní třmen clipsib. Příchytka lze vzájemně propojovat a nasouvat na lištu s profilem C (10 mm). Při upevnění v extrémních podmínkách, jako jsou vibrace, vysoké teploty, výška nad hlavou, vysoké hmotnosti atd., je nutno uvedené vzdálenosti mezi příchýtkami značně snížit nebo nahradit příchýtky kovovými distančními příchýtkami (ASG-E).

Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm
223 70 016	16	100	0,300	16,0	25,0	27,0
223 70 020	20	100	0,400	16,0	29,0	31,0
223 70 025	25	100	0,500	16,0	33,0	37,0
223 70 032	32	100	0,800	16,0	41,0	44,0
223 70 040	40	50	0,450	16,0	49,0	53,0
223 70 050	50	25	0,300	16,0	56,0	62,0
223 70 063	63	25	0,400	16,0	68,0	76,0

Normalizace

ČSN EN 61386-1:2009 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 1: Všeobecné požadavky / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

ČSN EN 61386-21:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 21: Zvláštní požadavky – Tuhé trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



clipfix šedá

Materiálové vlastnosti

Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
Nešíří plamen	ČSN EN 61386-1	•
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	
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, 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
Podmíněně odolný vůči	benzínu, benzolu, kyselině dusičné
Není odolný vůči	plynnému suchému chloru, terpentýnu

Rozteče clipfix

Typ	16	20	25	32	40	50	63
do 25 °C	60	60	70	60	90*	90*	90*
do 40 °C	50	50	50	40	80*	80*	80*
do 50 °C	45	45	40	30	60*	60*	60*

Údaj roztečí v cm

U isofix-EL-F je nutno uvedenou vzdálenost snížit o 10 cm.

* ve spojení s bezpečnostním třmenem clipsib

Analýza rizik

Výrobek byl zhotoven a přezkoušen podle harmonizované normy ve smyslu harmonizačních právních předpisů EU. Byly dodrženy všechny zkoušky relevantní z hlediska bezpečnosti. U tohoto výrobku nehrozí další riziko.

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.

