



## clipfix-UV černá



## Popis výrobku:

clipfix-UV černá je plastová příchytka z modifikovaného PP v černé barvě (RAL 9005), která brání šíření plamene.

Tato plastová příchytka se používá pro černou plastovou tyčovou trubku FPKu-ES-F-UV a všechny vlnité trubky.



## Zvláštnosti

Při jmenovitých světlostech 40 a 50 se s příchytkou dodává bezpečnostní třmen clipsib. Příchytky 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 příchytkami značně snížit nebo nahradit příchytky kovovými distančními příchytkami (ASG-E). Odolnost proti UV záření až 10 let.

Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm
225 71 016	16	50	0,150	16,0	25,0	27,0
225 71 020	20	50	0,200	16,0	29,0	31,0
225 71 025	25	50	0,250	16,0	33,0	37,0
225 71 032	32	50	0,400	16,0	41,0	44,0
225 71 040	40	25	0,225	16,0	49,0	53,0
225 71 050	50	25	0,275	16,0	56,0	62,0

## 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-UV černá

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	• do země	v montované stavbě
Highspeed		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-UV							
Typ	16	20	25	32	40	50	63
do 25 °C	80	80	80	80	90*	90*	-
do 40 °C	60	60	60	55	80*	80*	-
do 50 °C	55	55	50	45	60*	60*	-

Údaj roztečí v cm

U isofix-EL-F je nutno uvedené vzdálenosti 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.**

