



## clipfix-UV bílá

### Popis výrobku:



clipfix-UV bílá je plastová příchytka z modifikovaného polypropylenu v bílé barvě (RAL 9010), která brání šíření plamene.

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



### Zvláštnosti

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 72 016	16	50	0,150	16,0	25,0	27,0
225 72 020	20	50	0,200	16,0	29,0	31,0
225 72 025	25	50	0,250	16,0	33,0	37,0
225 72 032	32	50	0,400	16,0	41,0	44,0

### 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 bílá

## Materiálové vlastnosti

Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
<b>Nešíří plamen</b>	<b>ČSN EN 61386-1</b>	•
<b>Odolnost vůči UV záření</b>	<b>DIN 53387</b>	•
Highspeed		

## Oblast použití

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

## Chemické vlastnosti

<b>Odolný vůči</b>	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
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	benzínu, benzolu, kyselině dusičné
<b>Není odolný vůči</b>	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 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.**

