



FKV-KW M



Popis výrobku:

FKV-KW M je plastové šroubení z PVC s integrovanou vnitřní průchodkou a otočným závitem. Šroubení má třídu krytí IP67 a brání šíření plamene; včetně pojistné matice.

Toto šroubení se používá pro plastovou ohebnou spirálovou trubku FFKSS-KW.



Třída krytí IP67 podle ČSN EN 60529
Tepelná odolnost -20 °C až +80 °C
VDE 0605
ČSN EN 61386-23



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm	Závit	Závit délka mm	Sw 1
281 50 010	10	8	25,0	20	0,260	25,0	25,0	47,0	M12x1,5	10,0	22
281 50 012	12	10	27,0	20	0,300	27,0	27,0	48,0	M16x1,5	10,0	24
281 50 015	15	13	32,5	20	0,500	32,5	32,5	55,0	M20x1,5	12,5	29
281 50 020	20	18	37,5	10	0,310	37,5	37,5	57,0	M25x1,5	12,5	33
281 50 025	25	23	48,5	10	0,420	48,5	48,5	67,0	M32x1,5	16,0	40
281 50 032	32	30	57,0	10	0,780	57,0	57,0	71,0	M40x1,5	16,5	48
281 50 040	40	38	63,5	5	0,500	63,5	63,5	77,0	M50x1,5	17,5	58
281 50 050	50	48	76,5	2	0,280	76,5	76,5	80,0	M63x1,5	18,0	70

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 61386-23:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 23: Zvláštní požadavky – Pružné trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



FKV-KW M

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, benzínu, 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 dusičné, kyselině chlorovodíkové, kyselině sírové, terpentýnu, detergentům
Podmíněně odolný vůči	plynnému suchému chloru
Není odolný vůči	benzolu, pivu

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.

