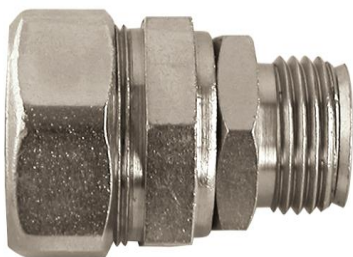




## FMV-FD M



## Popis výrobku:

FMV-FD M je otočné kovové šroubení z ponikované mosazi s metrickým vnějším závitem a vnitřní průchodkou. Šroubení má třídu krytí IP67.

Toto šroubení se používá pro kovové ochranné ohebné trubky FFMS-K-FD a FFMS-G.



Třída krytí IP67 podle ČSN EN 60529  
Tepelná odolnost -45 °C až +120 °C  
VDE 0605  
ČSN EN 61386-23



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. délka mm	Závit	Závit délka mm	Sw 1	Sw 2	Sw 3
280 60 008	08	7,0	22	20	0,920	37,0	M12x1,5	9,0	15	20	22
280 60 010	10	7,0	24	20	1,060	37,0	M12x1,5	9,0	15	22	24
280 60 012	12	10,0	26	20	1,220	37,0	M16x1,5	9,0	19	24	26
280 60 015	15	14,0	30	10	0,830	37,0	M20x1,5	9,0	24	28	30
280 60 020	20	18,5	38	10	1,410	42,0	M25x1,5	10,0	30	35	38
280 60 025	25	23,0	45	10	2,120	49,0	M32x1,5	13,0	38	40	42
280 60 035	35	32,5	53	5	1,410	55,0	M40x1,5	18,0	45	50	53
280 60 040	40	37,5	61	5	2,115	60,0	M50x1,5	20,0	52	58	61
280 60 051	51	48,0	74	2	0,846	74,0	M63x1,5	24,0	64	70	74

## 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



## FMV-FD M

Materiálové vlastnosti		Oblast použití	
Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	na omítku	<b>Stroje</b> •
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	pod omítku	Horký asfalt
<b>Nešíří plamen</b>	<b>ČSN EN 61386-1</b>	na dřevo	do potěru
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	do země	v montované stavbě
Highspeed		do betonu	venku

Chemické vlastnosti	
<b>Odolný vůči</b>	olejům, barvám, vodě, slabým louchům a rozpouštědlům
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	kyselinám a silným louchům
<b>Není odolný vůči</b>	síře

Příslušenství		
Pojistná matice	FGMM	288 10 ...

## 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.**

