



FMH M



Popis výrobku:

FMH je kovový držák ohebné trubky z nerezové oceli V2A s průchozím otvorem.

Tento kovový držák ohebné trubky se používá k upevnění šroubení se závitem M a závitem Pg na součástech.

Tepelná odolnost -45 °C až +400 °C



Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Tloušťka stěny mm	Rozteč otvorů mm	Celková hloubka mm
289 71 012	M12-Pg7	25	0,475	50,0	37,0	1,25	40,0	20,0
289 71 016	M16-Pg9	25	0,450	50,0	37,0	1,25	40,0	20,0
289 71 020	M20-Pg11	25	0,425	50,0	37,0	1,25	40,0	20,0
289 71 025	M25-Pg16	25	0,600	60,0	47,0	1,25	50,0	20,0
289 71 032	M32-Pg21	25	0,800	70,0	57,0	1,25	60,0	20,0
289 71 040	M40-Pg29	10	0,400	80,0	67,0	1,25	70,0	20,0
289 71 050	M50-Pg36	10	0,520	90,0	79,0	1,25	80,0	20,0
289 71 063	M63-Pg48	10	0,450	90,0	83,0	1,25	80,0	20,0

Normalizace

#NV

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



FMH M

Materiálové vlastnosti		Oblast použití	
Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	na omítku	•
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	amoniaku, benzínu, octu, metanolu, minerálnímu oleji
Podmíněně odolný vůči	odpadním plynům, mořské vodě, kyselině chlorovodíkové
Není odolný vůči	chloru, kyselině dusičné, kyselině sírové

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.

