

## FMH M



## productbeschrijving:

De FMH is een metalen slangbeugel van roestvrij staal V2A met doorgangsopening.

Deze metalen slangbeugel wordt gebruikt voor de bevestiging van schroefverbindingen met M-schroefdraad en Pg-schroefdraad op onderdelen.

Temperatuurbestendigheid -45 °C tot +400 °C



art.nr.:	type	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal-breedte mm	totaal-hoogte mm	wanddikte mm	gatafstand mm	totale diepte 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

normering

#NV

Alle afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Wijzigingen voorbehouden

pagina 1 van 2

stand: 28.06.18

## FMH M

materiaaleigenschappen		toepassingsgebied	
halogeenvrijheid	DIN VDE V 0604-2-100	op stucwerk	<b>machines</b>
low smoke	DIN EN 61034-2	onder stucwerk	heet asfalt
<b>niet-vlamverspreidend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	op hout	in cementdekvloer
uv-bestendig	DIN 53387	in de grond	in systeembouw
highspeed		in beton	in de openlucht

chemische eigenschappen	
<b>bestand tegen</b>	ammoniak, benzine, azijn, methanol, minerale olie
<b>beperkt bestand tegen</b>	verbrandingsgassen, zeewater, zoutzuur
<b>niet bestand tegen</b>	chloor, salpeterzuur, zwavelzuur

## risicoanalyse

Het product werd gefabriceerd en gecontroleerd volgens de geharmoniseerde norm zoals bedoeld in de juridische harmonisatievoorschriften van de EU. Alle veiligheidsrelevante keuringen werden in acht genomen. Er gaat geen ander risico van dit product uit.

## Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

**Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123**

