

FEMM

**productbeschrijving:**

De FEMM is een metalen extensie van vernikkeld messing, met metrisch binnen- en buitendraad.

Deze extensie wordt gebruikt voor alle schroefverbindingen met metrisch buitendraad.

Temperatuurbestendigheid van -45 °C tot +400 °C



art.nr.:	type	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal-breedte mm	totaal-lengte mm	sw 1	schroefdraad buiten	schroefdraad binnen	gew. lengte buiten mm	gew. lengte binnen m
280 92 012	16/12	50	0,575	23,0	10,0	20	M16x1,5	M12x1,5	7,0	10,0
280 92 016	20/16	50	0,725	28,0	10,0	24	M20x1,5	M16x1,5	7,0	10,0
280 92 020	25/20	20	0,520	35,0	11,5	30	M25x1,5	M20x1,5	8,0	11,5
280 92 025	32/25	20	0,890	42,0	12,5	36	M32x1,5	M25x1,5	8,5	12,5
280 92 032	40/32	10	0,690	49,0	12,5	42	M40x1,5	M32x1,5	8,5	12,5
280 92 040	50/40	5	0,588	64,0	14,5	55	M50x1,5	M40x1,5	9,5	14,5
280 92 050	63/50	5	1,103	81,0	17,5	70	M63x1,5	M50x1,5	10,5	17,5

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

FEMM

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

chemische eigenschappen	
bestand tegen	oliën, verf, water, zwakke logen en oplossingsmiddelen
beperkt bestand tegen	zuren en sterke logen
niet bestand tegen	zwavel

toebehoren		
Contraoer	FGMM	288 10 ...

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

