

FMV M



Produktbeschreibung:

FMV M ist eine drehbare Metall-Verschraubung aus vernickeltem Messing und mit metrischem Außengewinde. Die Verschraubung besitzt Schutzart IP40.

Verwendet wird diese Verschraubung für die Metall-Schutzschläuche FFMS, FFMS-VA und FFMS-K.



Schutzart IP40 nach DIN EN 60529
Temperaturbeständigkeit -45° C bis +400° C
VDE 0605
DIN EN 61386-23



Art-Nr.:	Innen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm	Gewinde	Gewinde-länge mm	Sw 1	Sw 2	für Rohre Ø mm
280 50 007	5,0	20	STK	0,320	30,0	M12x1,5	8,0	15	14	7,0
280 50 010	8,5	20	STK	0,520	30,0	M16x1,5	8,0	19	17	10,0
280 50 013	10,0	20	STK	0,500	30,0	M16x1,5	8,0	19	17	13,0
280 50 015	14,0	10	STK	0,360	30,0	M20x1,5	10,0	24	22	15,0
280 50 020	18,5	10	STK	0,610	36,0	M25x1,5	12,0	30	28	20,0
280 50 025	23,0	10	STK	0,860	36,0	M32x1,5	12,0	35	32	25,0
280 50 028	23,0	10	STK	1,080	36,0	M32x1,5	12,0	36	32	28,0
280 50 037	31,0	5	STK	0,730	36,0	M40x1,5	14,0	45	45	37,0
280 50 045	42,0	1	STK	0,216	63,0	M50x1,5	14,0	55	55	45,0
280 50 052	48,5	1	STK	0,274	72,0	M63x1,5	15,0	64	65	52,0

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-23:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

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

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 14.06.18

FMV M

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	auf Putz	Maschinen •
Low Smoke	DIN EN 61034-2	unter Putz	Heiasphalt
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	auf Holz	im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	im Erdreich	im Fertigbau
Highspeed		im Beton	im Freien

Chemische Eigenschaften	
Beständig gegen	Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Säuren und starke Laugen
Unbeständig gegen	Schwefel

Zubehör		
Gegenmutter	FGMM	288 10 ...

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-23 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

