

FMV-FD M



Produktbeschreibung:

FMV-FD M ist eine drehbare Metall-Verschraubung aus vernickeltem Messing und metrischem Außengewinde sowie Innentülle. Die Verschraubung besitzt Schutzart IP67.

Verwendet wird diese Verschraubung für die Metall-Schutzschläuche FFMSS-K-FD und FFMSS-G.



Schutzart IP67 nach DIN EN 60529
Temperaturbeständigkeit -45° C bis +120° C
VDE 0605
DIN EN 61386-23



| Art-Nr.: | Type | Innen Ø mm | Außen Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Gesamt-länge mm | Gewinde | Gewinde-länge mm | Sw 1 | Sw 2 | Sw 3 |
|------------|------|------------|------------|--------|-----|----------------|-----------------|---------|------------------|------|------|------|
| 280 60 008 | 08 | 7,0 | 22 | 20 | STK | 0,920 | 37,0 | M12x1,5 | 9,0 | 15 | 20 | 22 |
| 280 60 010 | 10 | 7,0 | 24 | 20 | STK | 1,060 | 37,0 | M12x1,5 | 9,0 | 15 | 22 | 24 |
| 280 60 012 | 12 | 10,0 | 26 | 20 | STK | 1,220 | 37,0 | M16x1,5 | 9,0 | 19 | 24 | 26 |
| 280 60 015 | 15 | 14,0 | 30 | 10 | STK | 0,830 | 37,0 | M20x1,5 | 9,0 | 24 | 28 | 30 |
| 280 60 020 | 20 | 18,5 | 38 | 10 | STK | 1,410 | 42,0 | M25x1,5 | 10,0 | 30 | 35 | 38 |
| 280 60 025 | 25 | 23,0 | 45 | 10 | STK | 2,120 | 49,0 | M32x1,5 | 13,0 | 38 | 40 | 42 |
| 280 60 035 | 35 | 32,5 | 53 | 5 | STK | 1,410 | 55,0 | M40x1,5 | 18,0 | 45 | 50 | 53 |
| 280 60 040 | 40 | 37,5 | 61 | 5 | STK | 2,115 | 60,0 | M50x1,5 | 20,0 | 52 | 58 | 61 |
| 280 60 051 | 51 | 48,0 | 74 | 2 | STK | 0,846 | 74,0 | M63x1,5 | 24,0 | 64 | 70 | 74 |

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-FD 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

