FRÄNKISCHE

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.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Gesamt-	Gewinde	Gewinde	Sw 1	Sw 2	Sw 3
		mm	mm			VPE/kg	länge mm		länge mm			
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



FMV-FD M

Materialeigenschaften					
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100				
Low Smoke	DIN EN 61034-2				
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•			
UV-Beständig	DIN 53387				
Highspeed					

Anwendungsbereich		
auf Putz	Maschinen	•
unter Putz	Heißasphalt	
auf Holz	im Estrich	
im Erdreich	im Fertigbau	
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

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



Änderungen vorbehalten