

FRMM



Produktbeschreibung:

FRMM ist eine Metall-Reduzierung aus vernickeltem Messing mit metrischem Innen- und Außengewinde.

Verwendet wird diese Reduzierung für alle Verschraubungen mit metrischem Außengewinde.

Temperaturbeständigkeit -45° C bis +400° C



Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamt-länge mm	Gewinde Außen	Gewinde Innen	Gew. Länge Außen mm	Gew. Länge Innen mm
280 91 012	12/16	50	STK	0,625	20,0	20,0	19,0	M12x1,5	M16x1,5	7,0	7,0
280 91 016	16/20	50	STK	0,800	24,0	24,0	19,0	M16x1,5	M20x1,5	7,0	7,0
280 91 020	20/25	50	STK	1,325	29,0	29,0	20,0	M20x1,5	M25x1,5	7,0	7,0
280 91 025	25/32	20	STK	0,880	36,0	36,0	21,5	M25x1,5	M32x1,5	8,0	8,0
280 91 032	32/40	20	STK	0,970	44,0	44,0	22,0	M32x1,5	M40x1,5	8,5	8,5
280 91 040	40/50	10	STK	0,640	54,0	54,0	23,0	M40x1,5	M50x1,5	8,5	8,5
280 91 050	50/63	5	STK	0,473	67,0	67,0	25,0	M50x1,5	M63x1,5	9,5	9,5

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRMM

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 ...

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

