

Massivrohrschelle feuerverzinkt MP-MI-F



Bestellbezeichnung	Spannbereich - D	Nominale Rohrgröße (Zoll)	Breite - B	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Abstand Rohrmitte bis Oberkante - h	Maximallast - F
MP-MI-F 1/2"	20 - 25 mm	1/2"	69 mm	24 x 2 mm	28 mm	1800 N
MP-MI-F 3/4"	25 - 30 mm	3/4"	75 mm	24 x 2 mm	30 mm	1800 N
MP-MI-F 1"	32 - 38 mm	1"	83 mm	24 x 2 mm	34 mm	1800 N
MP-MI-F 1 1/4"	40 - 45 mm	1-1/4"	92 mm	24 x 2 mm	38 mm	1800 N
MP-MI-F 1 1/2"	48 - 54 mm	1-1/2"	101 mm	24 x 2 mm	42 mm	1800 N
MP-MI-F 54/57	54 - 57 mm		107 mm	24 x 2 mm	47 mm	1800 N
MP-MI-F 2"	57 - 64 mm	2"	111 mm	24 x 2 mm	48 mm	1800 N
MP-MI-F 2 1/2"	70 - 77 mm	2-1/2"	130 mm	24 x 2 mm	51 mm	1800 N
MP-MI-F 80/84	78 - 84 mm		139 mm	24 x 2 mm	58 mm	1800 N
MP-MI-F 3"	82 - 90 mm	3"	144 mm	24 x 2 mm	57 mm	1800 N

Technische Daten für Massivrohrschelle feuerverzinkt MP-MI-F

Spannbereich - D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast - F
20 - 90 mm	24 x 2 mm	M10	M8	3 Nm	1800 N

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 11/2014.