

Komfortschelle MPN-QRC M10



Bestellbezeichnung	Spannbereich - D	Nominale Rohrgröße (Zoll)	Breite - B	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Max. Abstand von der Mitte - b1	Abstand Rohrmitte bis Oberkante - h	Maximallast - F
MPN-QRC 8/11 M10	8 - 11 mm		49 mm	20 x 1 mm	24 mm	32 mm	450 N
MPN-QRC 1/4" M10	12 - 16 mm	1/4"	49 mm	20 x 1 mm	24 mm	32 mm	750 N
MPN-QRC 3/8" M10	17 - 20 mm	3/8"	53 mm	20 x 1 mm	26 mm	34 mm	750 N
MPN-QRC 1/2" M10	21 - 24 mm	1/2"	57 mm	20 x 1 mm	28 mm	36 mm	750 N
MPN-QRC 3/4" M10	25 - 28 mm	3/4"	63 mm	20 x 1 mm	31 mm	39 mm	750 N
MPN-QRC 29/32 M10	29 - 32 mm		67 mm	20 x 1 mm	33 mm	41 mm	750 N
MPN-QRC 1" M10	33 - 37 mm	1"	71 mm	20 x 1 mm	35 mm	43 mm	750 N
MPN-QRC 37/41 M10	37 - 41 mm		75 mm	20 x 1 mm	37 mm	45 mm	750 N
MPN-QRC 40/46 M10	40 - 46 mm	1-1/4"	87 mm	24 x 1.5 mm	44 mm	48 mm	750 N
MPN-QRC 47/53 M10	47 - 53 mm	1-1/2"	94 mm	24 x 1.5 mm	48 mm	51 mm	750 N
MPN-QRC 54/60 M10	54 - 60 mm		101 mm	24 x 1.5 mm	51 mm	55 mm	750 N
MPN-QRC 60/66 M10	60 - 66 mm	2"	107 mm	24 x 1.5 mm	54 mm	58 mm	1400 N
MPN-QRC 67/71 M10	67 - 71 mm		113 mm	24 x 1.5 mm	57 mm	61 mm	1400 N
MPN-QRC 2 1/2" M10	72 - 77 mm	2-1/2"	119 mm	24 x 1.5 mm	60 mm	64 mm	1400 N
MPN-QRC 78/84 M10	78 - 84 mm		126 mm	24 x 1.5 mm	64 mm	67 mm	1400 N
MPN-QRC 3" M10	87 - 93 mm	3"	134 mm	24 x 1.5 mm	68 mm	71 mm	1400 N
MPN-QRC 101,6 M10	99 - 104 mm		160 mm	24 x 2 mm	79 mm	78 mm	1800 N
MPN-QRC 110 M10	108 - 112 mm		167 mm	24 x 2 mm	83 mm	82 mm	1800 N
MPN-QRC 4" M10	114 - 118 mm	4"	174 mm	24 x 2 mm	86 mm	85 mm	1800 N

Technische Daten für Komfortschelle MPN-QRC M10

Spannbereich - D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast - F	Max. Belastung im Brandfall F			
						30 min	60 min	90 min	120 min
8 - 11 mm	20 x 1 mm	M10	M6	2 Nm	450 N	300 N	180 N	130 N	100 N
12 - 20 mm	20 x 1 mm	M10	M6	2 Nm	750 N	300 N	180 N	130 N	100 N
21 - 41 mm	20 x 1 mm	M10	M6	2 Nm	750 N	300 N	180 N	130 N	100 N
40 - 60 mm	24 x 1.5 mm	M10	M6	2 Nm	750 N	450 N	260 N	190 N	150 N

Rohrschellen mit Gewindeanschluss \geq M10 geprüft hinsichtlich ihres Feuerwiderstandes durch das IBMB.

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.