

Rohrschelle (A4 Edelstahl) MP-MRXI



Bestellbezeichnung	Spannbereich - D	Breite - B	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Abstand Rohrmittle bis Oberkante - h	Maximallast - F
MP-MRXI 244.5 M16	244 - 253 mm	355 mm	50 x 4 mm	148 mm	10000 N
MP-MRXI 273 M16	267 - 274 mm	372 mm	50 x 4 mm	156 mm	10000 N
MP-MRXI 280 M16	275 - 282 mm	384 mm	50 x 4 mm	162 mm	10000 N
MP-MRXI 324 M16	314 - 324 mm	441 mm	50 x 4 mm	183 mm	10000 N
MP-MRXI 326 M16	324 - 330 mm	445 mm	50 x 4 mm	185 mm	10000 N
MP-MRXI 355 M16	348 - 356 mm	471 mm	50 x 4 mm	198 mm	10000 N
MP-MRXI 406 M16	400 - 409 mm	524 mm	50 x 4 mm	224 mm	11000 N
MP-MRXI 457 M16	454 - 462 mm	585 mm	70 x 6 mm	252 mm	17000 N
MP-MRXI 508 M16	500 - 508 mm	631 mm	70 x 6 mm	275 mm	17000 N

Technische Daten für Rohrschelle (A4 Edelstahl) MP-MRXI

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
244 - 356 mm	50 x 4 mm	M16	M16	20 Nm	10000 N	3600 N	1900 N	1300 N	1000 N
400 - 409 mm	50 x 4 mm	M16	M16	20 Nm	11000 N	3600 N	1900 N	1300 N	1000 N
454 - 508 mm	70 x 6 mm	M16	M16	20 Nm	17000 N	3600 N	1900 N	1300 N	1000 N

Rohrschellen 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.