

Kälterohrschelle (mittelstark isoliert) MIP-M



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
MIP-M/10-12	10 - 14 mm	1/4"	89 mm	55 x 20 mm	44 mm	48 mm	40 N
MIP-M/15-18	15 - 18 mm	3/8"	96 mm	55 x 20 mm	48 mm	52 mm	50 N
MIP-M/21-25	21 - 26 mm	1/2"	103 mm	55 x 20 mm	51 mm	55 mm	75 N
MIP-M/27-30	27 - 31 mm	3/4"	109 mm	55 x 21 mm	54 mm	57 mm	75 N
MIP-M/34-38	33 - 39 mm	1"	115 mm	65 x 22 mm	57 mm	64 mm	150 N
MIP-M/42-45	42 - 46 mm	1-1/4"	128 mm	65 x 22 mm	64 mm	68 mm	200 N
MIP-M/48	47 - 49 mm	1-1/2"	128 mm	65 x 23 mm	64 mm	68 mm	275 N
MIP-M/54-57	53 - 58 mm		156 mm	65 x 23 mm	76 mm	75 mm	300 N
MIP-M/60-64	59 - 65 mm	2"	163 mm	75 x 23 mm	79 mm	79 mm	475 N
MIP-M/76-80	75 - 81 mm	2-1/2"	177 mm	85 x 24 mm	86 mm	86 mm	750 N
MIP-M/89	88 - 90 mm	3"	187 mm	100 x 24 mm	91 mm	91 mm	1100 N
MIP-M/102-108	101 - 109 mm		214 mm	100 x 25 mm	107 mm	107 mm	1300 N
MIP-M/114	113 - 115 mm	4"	218 mm	116 x 25 mm	107 mm	105 mm	1700 N
MIP-M/133	130 - 134 mm		237 mm	116 x 25 mm	119 mm	116 mm	2000 N
MIP-M/140	138 - 141 mm	5"	256 mm	116 x 25 mm	128 mm	126 mm	2000 N
MIP-M/159-160	158 - 161 mm		276 mm	118 x 25 mm	138 mm	136 mm	2200 N
MIP-M/165-168	164 - 169 mm	6"	276 mm	128 x 25 mm	138 mm	136 mm	2600 N
MIP-M/216-219	216 - 219 mm		364 mm	170 x 25 mm	182 mm	154 mm	5000 N
MIP-M/267-273	267 - 275 mm		420 mm	170 x 25 mm	210 mm	183 mm	6000 N
MIP-M/324	321 - 328 mm		472 mm	215 x 25 mm	236 mm	208 mm	8000 N
MIP-M/356	352 - 358 mm		503 mm	215 x 25 mm	252 mm	223 mm	9800 N
MIP-M/406	403 - 410 mm		553 mm	215 x 25 mm	277 mm	250 mm	11400 N

Technische Daten für Kälterohrschelle (mittelstark isoliert) MIP-M

Bestellbezeichnung	Spannbereich - D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast - F
MIP-M/10-12	10 - 14 mm	55 x 20 mm	M8, M10	M6	2 Nm	40 N
MIP-M/15-18	15 - 18 mm	55 x 20 mm	M8, M10	M6	2 Nm	50 N
MIP-M/21-25	21 - 26 mm	55 x 20 mm	M8, M10	M6	2 Nm	75 N
MIP-M/27-30	27 - 31 mm	55 x 21 mm	M8, M10	M6	2 Nm	75 N
MIP-M/34-38	33 - 39 mm	65 x 22 mm	M8, M10	M6	2 Nm	150 N
MIP-M/42-45	42 - 46 mm	65 x 22 mm	M8, M10	M6	2 Nm	200 N
MIP-M/48	47 - 49 mm	65 x 23 mm	M8, M10	M6	2 Nm	275 N
MIP-M/54-57	53 - 58 mm	65 x 23 mm	M8, M10	M8	3 Nm	300 N
MIP-M/60-64	59 - 65 mm	75 x 23 mm	M8, M10	M8	3 Nm	475 N
MIP-M/76-80	75 - 81 mm	85 x 24 mm	M8, M10	M8	3 Nm	750 N
MIP-M/89	88 - 90 mm	100 x 24 mm	M8, M10	M8	3 Nm	1100 N
MIP-M/102-108	101 - 109 mm	100 x 25 mm	M8, M10	M8	3 Nm	1300 N
MIP-M/114	113 - 115 mm	116 x 25 mm	M8, M10	M8	3 Nm	1700 N
MIP-M/133	130 - 134 mm	116 x 25 mm	M16	M8	3 Nm	2000 N
MIP-M/140	138 - 141 mm	116 x 25 mm	M16	M8	3 Nm	2000 N
MIP-M/159-160	158 - 161 mm	118 x 25 mm	M16	M8	3 Nm	2200 N
MIP-M/165-168	164 - 169 mm	128 x 25 mm	M16	M8	3 Nm	2600 N
MIP-M/216-219	216 - 219 mm	170 x 25 mm	M16	M16	20 Nm	5000 N
MIP-M/267-273	267 - 275 mm	170 x 25 mm	M16	M16	20 Nm	6000 N
MIP-M/324	321 - 328 mm	215 x 25 mm	M16	M16	20 Nm	8000 N
MIP-M/356	352 - 358 mm	215 x 25 mm	M16	M16	20 Nm	9800 N
MIP-M/406	403 - 410 mm	215 x 25 mm	M16	M16	20 Nm	11400 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.