

Schallschutzrohrschele MPN-SIS



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-SIS 1/4"A	10 - 14 mm	1/4"	49 mm	20 x 1 mm	24 mm	32 mm	750 N
MPN-SIS 3/8"A	15 - 19 mm	3/8"	53 mm	20 x 1 mm	26 mm	34 mm	750 N
MPN-SIS 1/2"A	20 - 24 mm	1/2"	57 mm	20 x 1 mm	28 mm	36 mm	750 N
MPN-SIS 3/4"A	25 - 29 mm	3/4"	63 mm	20 x 1 mm	31 mm	39 mm	750 N
MPN-SIS 1"A	30 - 34 mm	1"	71 mm	20 x 1 mm	35 mm	43 mm	750 N
MPN-SIS 1 1/4"A	40 - 46 mm	1-1/4"	80 mm	20 x 1 mm	40 mm	47 mm	750 N
MPN-SIS 1 1/2"A	47 - 51 mm	1-1/2"	86 mm	20 x 1 mm	43 mm	50 mm	750 N
MPN-SIS 52/56 A	52 - 56 mm		87 mm	24 x 1.5 mm	46 mm	48 mm	1400 N
MPN-SIS 2"A	60 - 66 mm	2"	96 mm	24 x 1.5 mm	48 mm	55 mm	1400 N
MPN-SIS 2 1/2"B	72 - 77 mm	2-1/2"	119 mm	24 x 1.5 mm	60 mm	64 mm	1400 N
MPN-SIS 3"B	87 - 93 mm	3"	134 mm	24 x 1.5 mm	68 mm	71 mm	1400 N
MPN-SIS 101,6 B	99 - 104 mm		160 mm	24 x 2 mm	79 mm	78 mm	1800 N
MPN-SIS 110 B	108 - 112 mm		167 mm	24 x 2 mm	83 mm	82 mm	1800 N
MPN-SIS 4"B	114 - 118 mm	4"	174 mm	24 x 2 mm	86 mm	85 mm	1800 N
MPN-SIS 125 C	123 - 128 mm		179 mm	24 x 2 mm	89 mm	87 mm	1800 N
MPN-SIS 5" C	138 - 144 mm	5"	194 mm	24 x 2 mm	97 mm	95 mm	1800 N
MPN-SIS 160 C	157 - 163 mm		214 mm	24 x 2 mm	107 mm	105 mm	1800 N
MPN-SIS 6"C	164 - 170 mm	6"	220 mm	24 x 2 mm	110 mm	108 mm	1800 N

Technische Daten für Schallschutzrohrschele MPN-SIS

Spannbereich - D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast - F
10 - 51 mm	20 x 1 mm	M8, M10	M6	2 Nm	750 N
60 - 93 mm	24 x 1.5 mm	M8, M10	M6	2 Nm	1400 N
99 - 118 mm	24 x 2 mm	M8, M10	M8	3 Nm	1800 N
123 - 170 mm	24 x 2 mm	M16	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.