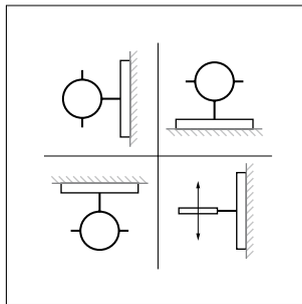
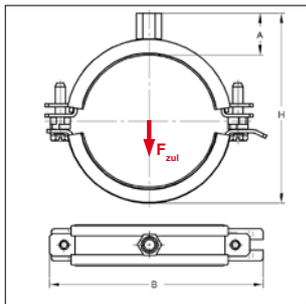


■ Gleitrohrschelle Omnia MB, schallgedämmt

01



Gleitrohrschelle Omnia MB



Einbauempfehlung



Ausführung/Montage:

Verschluss: Schwenkbarer U-Verschluss
 Bauart: zweiteilig
 Außen-Ø Rohr: 50 bis 116 mm
 Anschluss: M8/M10
 Schallschutz: für DIN 4109

Technische Daten:

Material: Stahl
 Materialtyp: DD11
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi EPDM, beflocht
 Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 70 °C
 Dämmstärke: 4 mm

Anschluss: Stufengewinde M8/10

Abmessung	Material	Verschluss- schraube	max. zul. Last F_{zul}	H	A	B	mit Schalldämmeinlage Gewicht	EPDM VPE	Artikel-Nr.
[mm]	[mm]		[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/St]	[St]	
50	20x2,0	M6	1,60	74	24	101	0,126	50	0387250
52	20x2,0	M6	1,60	76	24	101	0,126	50	0387252
54	20x2,0	M6	1,60	78	24	101	0,126	50	0387254
56	20x2,0	M6	1,60	80	24	108	0,137	50	0387256
63	20x2,0	M6	1,60	87	24	113	0,143	50	0387263
65	20x2,0	M6	1,60	90	24	113	0,143	50	0387265
69	20x2,0	M6	1,60	93	24	117	0,150	50	0387269
75	20x2,0	M6	1,60	99	24	124	0,164	50	0387275
77	20x2,0	M6	1,60	101	24	124	0,164	50	0387277
81	20x2,0	M6	1,60	105	24	124	0,164	50	0387281
90	25x2,5	M6	2,30	115	25	143	0,261	50	0387290
96	25x2,5	M6	2,30	121	25	143	0,261	50	0387296
110	25x2,5	M6	2,30	135	25	158	0,290	50	0387310
116	25x2,5	M6	2,30	141	25	165	0,303	50	0387316

Hinweis: Die max. zul. Last wurde unter Anwendung statistischer Methoden aus den Bruchlasten und unter Einhaltung einer max. zul. Verformung von 1,5 mm bzw. 2% des max. spannabaren Rohrdurchmessers ermittelt.

Bei größeren Abmessungen kann ein ungehindertes Gleiten nicht mehr gewährleistet werden.