



Stabil D-3G met Silicone inlage

Toepassing

Voor technische installaties in de industrie, woning- en utiliteitsbouw. Met geluiddempende inlage geschikt als geluidontkoppelde ophangbeugel ook bij dempingeisen volgens DIN 4109.

Levering

Afmeting 14 t/m 115 mm in scharnieruitvoering met gelaste moeren voor de spanschroeven. Spanschroef aan de scharnierzijde geassembleerd, aan de andere zijde is de spanschroef doorgestoken en tegen verliezen geborgd. Vanaf diameter 124 mm zijn de bouten en bijbehorende moeren los bijgevoegd. Beugel is voorzien van doorgestoken 3G-Veiligheidsmoer. Flexibele aansluitmogelijkheden via de buitendraad met behulp van binnendraad adapters.

Technische gegevens

Klembereik [mm]	Toelaatbare belasting (trek)	Aandraaimoment [Nm]
14 - 23	1,8 kN	2
24 - 115	2,0 kN	3
124 - 162	2,9 kN	5
165 - 305	8,0 kN	10

Materiaal:

Beugel:

Inlage:

Staal, elektrolytisch verzinkt

Silicone, rood (zie hoofdstuk profielrubber, dempelementen)

Goedkeuringen

VdS-Erkenning Nr. G4950064



Aan dit product zijn het "keurmerk beugelbevestigingen" toegekend en het is daarmee onderworpen aan extern toezicht volgens RAL GZ-655.

Klembereik [mm]	NB	Afmeting b x d [mm]	Draad- aansluitingen	B [mm]	W [kg]	Verp. per [stuks]	Artikel- nummer
14 - 18	3/8"	25 x 2,0	M16/M8/M10	62	0,08	50	108070
19 - 23	1/2"	25 x 2,0	M16/M8/M10	68	0,09	50	108089
24 - 28	3/4"	30 x 2,5	M16/M8/M10	75	0,13	50	108098
29 - 33	1"	30 x 2,5	M16/M8/M10	81	0,14	50	108104
33 - 37		30 x 2,5	M16/M8/M10	85	0,15	50	108113
40 - 45	1 1/4"	30 x 2,5	M16/M8/M10	93	0,16	50	108122
47 - 52	1 1/2"	30 x 2,5	M16/M8/M10	104	0,19	50	108131
53 - 58		30 x 2,5	M16/M8/M10	110	0,20	50	108140
60 - 65	2"	30 x 2,5	M16/M8/M10	117	0,21	50	108159
67 - 72		30 x 3,0	M16/M10/M8	142	0,31	25	115801
73 - 78	2 1/2"	30 x 3,0	M16/M10/M8	148	0,33	25	115802
79 - 85		30 x 3,0	M16/M10/M8	154	0,32	25	115804
88 - 93	3"	30 x 3,0	M16/M10/M8	163	0,37	25	115805
100 - 106		30 x 3,0	M16/M10/M8	177	0,40	25	115806
108 - 115	4"	30 x 3,0	M16/M10/M8	185	0,43	25	115807
124 - 129		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	207	0,87	10	108229
131 - 137		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	215	0,91	10	108238
138 - 144	5"	40 x 4,0	1/2"/M12/M16	222	0,94	10	108274
148 - 154		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	232	1,00	10	108283
156 - 162		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	240	1,05	10	108292
165 - 171	6"	40 x 4,0	1/2"/M12/M16	263	1,14	10	108308
177 - 183		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	273	1,18	10	108317
188 - 194		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	284	1,23	10	108326
196 - 203		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	294	1,30	10	154947
205 - 214		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	304	1,40	10	149879
219 - 225	8"	40 x 4,0	1/2"/M12/M16	315	1,40	10	108335
244 - 250		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	340	1,51	10	108344
267 - 273	10"	40 x 4,0	1/2"/M12/M16	363	1,71	10	108353
299 - 305		40 x 4,0	1/2"/M12/M16	395	1,79	10	108362