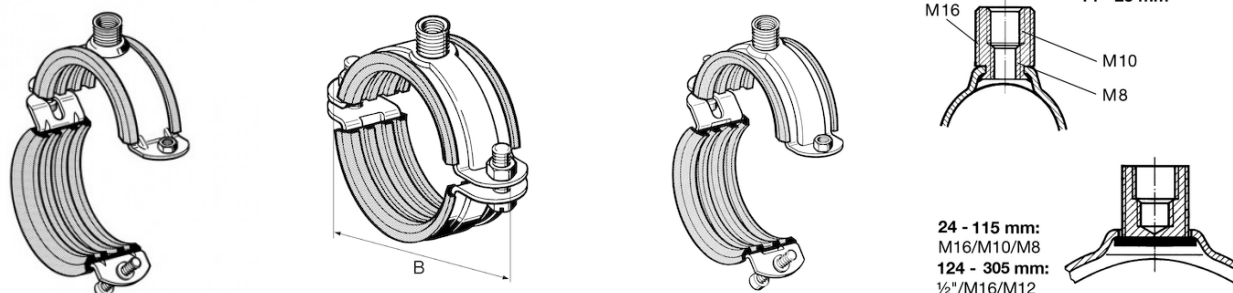


STABIL D-3G EPDM - prosystemitalia.com

STABIL D-3G EPDM - Gruppo 1241



Impiego

Adatti per tubi di qualsiasi materiale, per ancoraggi pendenti, in appoggio, a parete ed obliqui. Per impianti civili ed industriali.

Confezione

Le misure da 3/8" fino a 115 sono provviste di snodo con vite da un lato e vite di serraggio e salvavite con dado esagonale saldato dall'altro. Dal lato dello snodo la vite di serraggio è già parzialmente avvitata; la vite di serraggio sul lato opposto è montato su un foro ad asola e tenuto da una rondella di plastica che previene la caduta accidentale.

Dalla misura 124 in su sono forniti completi di viti di serraggio e di dadi esagonali sciolti da avvitare ai collari.

Attacchi (tronchetti saldati) 3G provvisti di tre filettature 2 femmina e 1 maschio, in acciaio zincato con profilato in gomma SBR-EPDM.

Nella fascetta inferiore dei collari è praticato un foro per l'alloggiamento degli elementi di collegamento che consentono la sospensione di altri collari sottostanti.

Per ulteriori possibilità di collegamento tramite il tronchetto filettato esterno, vedere la sezione "[ADATTATORE F/E](#)".

Collari Stabil D-3G con DN > 303 vedere i collari Stabil D-M16 con gomma in SBR-EPDM.

Dati tecnici

Materiale:

- Collare: acciaio zincato elettroliticamente;
- Gomma: SBR/EPDM, nero (consultare la sezione "[PROFILATO EPDM](#)" per i dati della gomma).

Diametro esterno del tubo [mm]	DN	Max carico di sicurezza [kN]	Max coppia serraggio [Nm]	Sez. fascetta b x s [mm]	Attacco filettatura	B [mm]
14 - 18	3/8"	1,8	2	25 x 2.0	M16/M10/M8	63
19 - 23	1/2"	1,8	2	25 x 2.0	M16/M10/M8	69
24 - 28	3/4"	2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	74
29 - 33	1"	2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	81
33 - 37		2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	85
40 - 45	1 1/4"	2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	94
47 - 52	1 1/2"	2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	104
53 - 58		2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	110
60 - 65	2"	2,0	3	30 x 2.5	M16/M10/M8	117
67 - 72 M		2,0	3	30 x 3.0	M16/M10/M8	137
73 - 78 M	2 1/2"	2,0	3	30 x 3.0	M16/M10/M8	143
79 - 85 M		2,0	3	30 x 3.0	M16/M10/M8	149
88 - 93 M	3"	2,0	3	30 x 3.0	M16/M10/M8	157
100 - 106 M		2,0	3	30 x 3.0	M16/M10/M8	171
108 - 115 M	4"	2,0	3	30 x 3.0	M16/M10/M8	180
124 - 129		2,9	5	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	210
131 - 137		2,9	5	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	218
138 - 144	5"	2,9	5	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	225
148 - 154		2,9	5	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	235
156 - 162		2,9	5	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	243
165 - 171	6"	8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	255
177 - 183		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	265
188 - 194		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	276
196 - 203		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	287
205 - 214		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	296
219 - 225	8"	8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	307
244 - 250		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	332
267 - 273	10"	8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	355
278 - 284		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	366
299 - 305		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	387
307 - 318 *		8,0	10	40 x 4.0	1/2"/M16/M12	400

Il carico di sicurezza è calcolato statisticamente in relazione al carico di rottura, e comunque è progettato per contenere la deflessione a 1,5 mm o max 2% del diametro del collare.

Carico ammissibile in caso di incendio

Diam. esterno del tubo [mm]	REI 30 [N]	REI 60 [N]	REI 90 [N]	REI 120 [N]	Deform. δ max [mm]	Filettatura ≥
14 - 23	380	200	140	-	49	M10
24 - 65	500	250	170	120	44	M10
67 - 115	1000	650	500	400	96	M10
124 - 162	2200	1200	850	600	96	M12
165 - 305	2400	1400	1000	850	104	M12

Certificazioni

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione di qualità RAL come "supporto per tubi" e "supporto per tubi antincendio" ed è soggetto a continui controlli in accordo con la certificazione RAL GZ-655.



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
14 - 18 mm 3/8"	0.08	50	107680
19 - 23 mm 1/2"	0.09	50	107699
24 - 28 mm 3/4"	0.12	50	107255
29 - 33 mm 1"	0.14	50	107264
33 - 37 mm	0.15	50	107273
40 - 45 mm 1 1/4"	0.17	50	107282
47 - 52 mm 1 1/2"	0.19	50	107291
53 - 58 mm	0.19	50	107307
60 - 65 mm 2"	0.21	50	107316
67 - 72 mm M	0.3	25	115773
73 - 78 mm M 2 1/2"	0.31	25	115774
79 - 85 mm M	0.33	25	115775
88 - 93 mm M 3"	0.36	25	115776
100 - 106 mm M	0.39	25	115778
108 - 115 mm M 4"	0.42	25	115780
73 - 78 mm 2 1/2"	0.31	25	107334
79 - 85 mm	0.33	25	107343
108 - 115 mm 4"	0.42	25	107370
124 - 129 mm	0.89	10	107389
131 - 137 mm	0.93	10	107398
138 - 144 mm 5"	0.96	10	107404
148 - 154 mm	0.98	10	107413
156 - 162 mm	1.05	10	107422
165 - 171 mm 6"	1.18	10	107431
177 - 183 mm	1.23	10	107440
188 - 194 mm	1.25	10	107459
196 - 203 mm	1.32	10	148911
205 - 214 mm	1.35	10	148920
219 - 225 mm 8"	1.41	10	107468
244 - 250 mm	1.55	10	107477