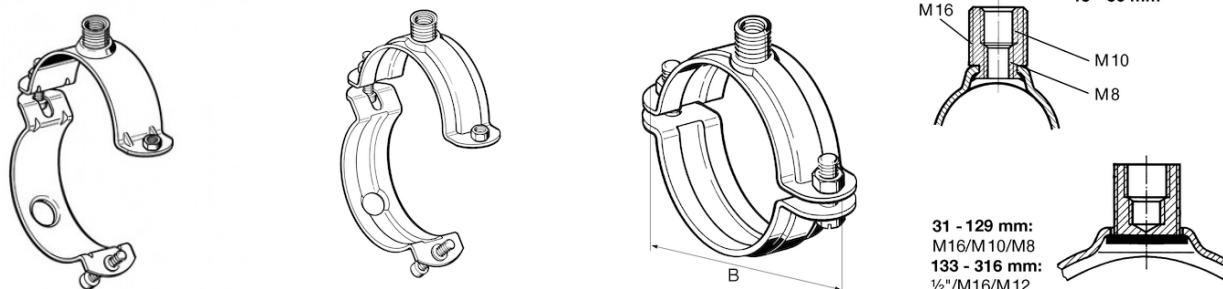


STABIL D-3G - prosystemitalia.com

## STABIL D-3G - Gruppo 1240



### Impiego

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

### Confezione

Le misure da 15 fino a 129 mm 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 montata su un foro ad asola e tenuta da una rondella di plastica che previene la caduta accidentale. Dalla misura 133 in poi sono forniti completi di viti di serraggio e di dadi esagonali sciolti da avvitare ai collari.

Gli attacchi (tronchetti saldati) 3G sono provvisti di tre filettature 2 femmina ed 1 maschio, in acciaio zincato senza profilato in gomma. 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/F](#)".

### Dati tecnici

Materiale: acciaio, zincato elettroliticamente.

Diametro est. del tubo [mm]	DN	Max carico di sicurezza [kN]	B [mm]	Spessore materiale [mm]	Attacco filettatura
15 - 19	3/8"	4,0	57	25 x 2,0	M16/M10/M8
20 - 24	1/2"	4,0	63	25 x 2,0	M16/M10/M8
25 - 30	3/4"	4,0	69	25 x 2,0	M16/M10/M8

31 - 35 *	1"	4,0	74	30 x 2,5	M16/M10/M8
40 - 45 *	1 1/4"	4,0	85	30 x 2,5	M16/M10/M8
48 - 53 *	1 1/2"	4,0	94	30 x 2,5	M16/M10/M8
54 - 59 *		4,0	101	30 x 2,5	M16/M10/M8
60 - 65 *	2"	4,0	108	30 x 2,5	M16/M10/M8
67 - 72 *		4,0	114	30 x 2,5	M16/M10/M8
76 - 81 M *	2 1/2"	5,0	137	30 x 3,0	M16/M10/M8
82 - 87 M *		5,0	143	30 x 3,0	M16/M10/M8
88 - 93 M *	3"	5,0	149	30 x 3,0	M16/M10/M8
102 - 108 M *		5,0	163	30 x 3,0	M16/M10/M8
110 - 116 M *	4"	5,0	171	30 x 3,0	M16/M10/M8
124 - 129 M *		5,0	184	30 x 3,0	M16/M10/M8
133 - 140 *		8,0	210	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
140 - 148 *	5"	8,0	218	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
149 - 155 *		8,0	225	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
159 - 165 *		8,0	235	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
167 - 173 *	6"	8,0	243	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
176 - 184		12,5	255	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
188 - 194		12,5	265	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
199 - 205		12,5	276	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
207 - 216		12,5	287	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
219 - 225	8"	12,5	296	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
244 - 250		12,5	321	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
267 - 273	10"	12,5	344	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
278 - 284		12,5	355	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
297 - 303		12,5	374	40 x 4,0	1/2"/M16/M12
310 - 316		12,5	387	40 x 4,0	1/2"/M16/M12

## Certificazioni

VdS N. G4920027.

\*=Approvato FM (Un altro collare certificato FM è lo Stabil D M16).



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
15 - 19 mm 3/8"	0.07	50	107705
20 - 24 mm 1/2"	0.08	50	107714
25 - 30 mm 3/4"	0.08	50	107723
31 - 35 mm * 1"	0.12	50	107015

<b>Tipo</b>	<b>Kg</b>	<b>Pezzi per confezione</b>	<b>Codice Articolo</b>
40 - 45 mm * 1 ¼"	0.13	50	107024
48 - 53 mm * 1 ½"	0.15	50	107033
54 - 59 mm	0.16	50	107042
60 - 65 mm * 2"	0.17	50	107051
67 - 72 mm	0.18	50	107060
76 - 81 mm M * 2 ½"	0.28	25	115759
82 - 87 mm M	0.29	25	115761
88 - 93 mm M * 3"	0.31	25	115762
102 - 108 mm M	0.34	25	115763
110 - 116 mm M * 4"	0.36	25	115764
124 - 129 mm M	0.39	25	115766
76 - 81 mm * 2 ½"	0.28	25	107079
82 - 87 mm	0.29	25	107088
102 - 108 mm	0.33	25	107103
124 - 129 mm	0.37	25	107121
133 - 140 mm	0.76	10	107130
140 - 148 mm * 5"	0.78	10	115885
149 - 155 mm	0.8	10	107149
159 - 165 mm	0.82	10	107158
167 - 173 mm * 6"	0.9	10	107167
176 - 184 mm	0.99	10	107176
188 - 194 mm	1.01	10	107185
199 - 205 mm	1.05	10	107194
207 - 216 mm	1.11	10	148939
219 - 225 mm 8"	1.12	10	107200
244 - 250 mm	1.25	10	107219