



## Abraçadeira Stabil D-3G

Grupo: 1240

### Aplicação

Abraçadeira para a montagem de tubagens em todo o tipo de instalações, em edifícios industriais, residenciais e públicos.

### Configuração

Os tamanhos 15 a 129 mm têm parafusos com porcas soldadas. No lado da articulação, os parafusos são pré-montados; o parafuso do lado oposto é inserido no furo e retido por uma anilha de plástico, prevenindo perdas accidentais.

Para tamanhos iguais ou superiores a 133 mm, os parafusos e as porcas são fornecidos separadamente.

As abraçadeiras vêm com uma porca roscada tripla 3G soldada e sem revestimento de insonorização. Para mais opções de conexão consultar o produto "adaptador f/f" (neste capítulo).

### Instalação

FM para tamanhos de 1" até 4" aprovados com  $\geq$  M10.

Para aplicações FM usar apenas M10.

Para aplicações VdS em tamanhos > 2" até 4" deve ser usado pelo menos M10.

### Dados Técnicos

Tamanho [mm]	Carga máx. admitida (tenção)
15 - 30	2,0 kN
31 - 129	5,0 kN
133 - 173	8,0 kN
176 - 316	12,5 kN

Material: Aço, electro-galvanizado

### Aprovações / Conformidade

Aprovação VdS N.º G4920027, \* = Aprovação FM (outra abraçadeira com aprovação FM é: Stabil D-M16)

Para os alcances de 76 - 81 a 124 - 129 estão disponíveis duas variantes de conexão. Para uma instalação compatível com aprovação (FM e VdS) deve ser aplicada uma conexão M10. Para os tamanhos 219 - 255 deve aplicar-se uma conexão M16.

Tamanho [mm]	NB	Material w x th [mm]	Conexão roscada	B [mm]	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
15 - 19	3/8"	25 x 2,0	M16/M10/M8	57	0,07	50	<b>107705</b>
20 - 24	1/2"	25 x 2,0	M16/M10/M8	63	0,08	50	<b>107714</b>
25 - 30	3/4"	25 x 2,0	M16/M10/M8	69	0,08	50	<b>107723</b>
31 - 35 *	1"	30 x 2,5	M16/M10/M8	74	0,12	50	<b>107015</b>
40 - 45 *	1 1/4"	30 x 2,5	M16/M10/M8	85	0,13	50	<b>107024</b>
48 - 53 *	1 1/2"	30 x 2,5	M16/M10/M8	94	0,15	50	<b>107033</b>
54 - 59 *		30 x 2,5	M16/M10/M8	101	0,16	50	<b>107042</b>
60 - 65 *	2"	30 x 2,5	M16/M10/M8	108	0,17	50	<b>107051</b>
67 - 72 *		30 x 2,5	M16/M10/M8	114	0,18	50	<b>107060</b>
76 - 81 M *	2 1/2"	30 x 3,0	M16/M10/M8	137	0,28	25	<b>115759</b>
82 - 87 M *		30 x 3,0	M16/M10/M8	143	0,29	25	<b>115761</b>
88 - 93 M *	3"	30 x 3,0	M16/M10/M8	149	0,31	25	<b>115762</b>
102 - 108 M *		30 x 3,0	M16/M10/M8	163	0,34	25	<b>115763</b>
110 - 116 M *	4"	30 x 3,0	M16/M10/M8	171	0,36	25	<b>115764</b>
124 - 129 M *		30 x 3,0	M16/M10/M8	184	0,39	25	<b>115766</b>
133 - 140 *		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	210	0,74	10	<b>107130</b>
140 - 148 *	5"	40 x 4,0	1/2"/M16/M12	218	0,76	10	<b>115885</b>
149 - 155 *		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	225	0,81	10	<b>107149</b>
159 - 165 *		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	235	0,82	10	<b>107158</b>
167 - 173 *	6"	40 x 4,0	1/2"/M16/M12	243	0,85	10	<b>107167</b>
176 - 184		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	255	0,95	10	<b>107176</b>
188 - 194		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	265	0,98	10	<b>107185</b>
199 - 205		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	276	1,03	10	<b>107194</b>
207 - 216		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	287	1,07	10	<b>148939</b>
219 - 225	8"	40 x 4,0	1/2"/M16/M12	296	1,11	10	<b>107200</b>
244 - 250		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	321	1,23	10	<b>107219</b>
267 - 273	10"	40 x 4,0	1/2"/M16/M12	344	1,25	10	<b>107228</b>
278 - 284		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	355	1,35	10	<b>107237</b>
297 - 303		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	374	1,42	10	<b>107246</b>
310 - 316		40 x 4,0	1/2"/M16/M12	387	1,47	10	<b>147600</b>