

### Abraçadeira Stabil D-2G/-3G c/ revestimento silicone ss

Grupo: 1743

#### Aplicação

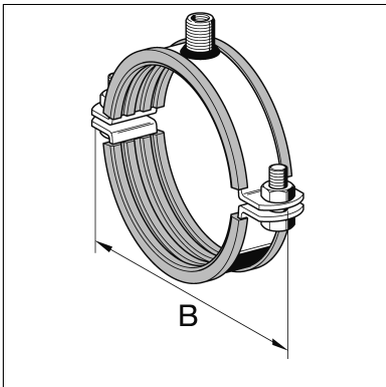
Para a instalação de tubagens em instalações mecânicas de edifícios. Particularmente adequado para instalações à prova de som de acordo com a norma DIN 4109.

#### Configuração

Duas peças de abraçadeira com porca s e parafusos (fornecidos separadamente).

#### Instalação

Apropriada para a montagem num único ponto através de perno roscado ou através da conexão atobo roscado Sikla até 1", usando um adaptador.



#### Dados Técnicos

Tamanho [mm]	Carga máx. admitida (tensão)	Torque de aperto [Nm]
18 - 63	1,5 kN	3
74 - 114	2,0 kN	5
133 - 168	4,0 kN	10
198 - 219	6,0 kN	20

A capacidade de carga máxima admitida é determinada com a aplicação de métodos estatísticos resultantes das cargas de rotura, sob observação de uma deformação máx. admitida de 1,5 mm ou 2 % de extensão máx. do diâmetro do tubo.

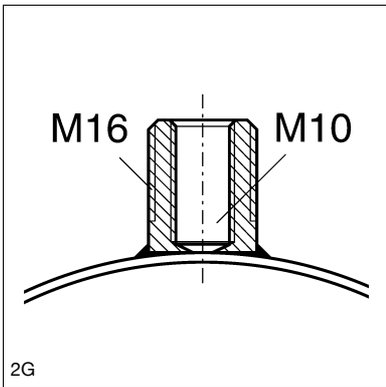
Material:

Abraçadeira:

Aço inoxidável A4

Revestimento insonorização:

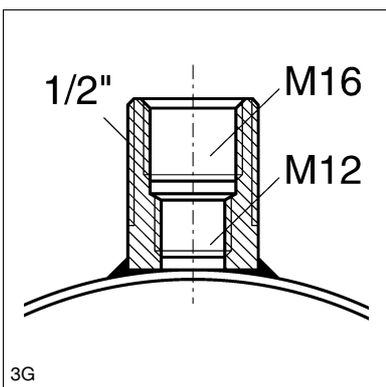
Silicone, vermelho (ver capítulo "Produtos de insonorização")



#### Aprovações / Conformidade



Este produto foi aprovado pela marca de qualidade RAL "Suportes de tubagens" e está sujeito a monitoramento externo contínuo de acordo com RAL GZ-655.



Tamanho [mm]	Conexão roscada	Material w x th [mm]	B [mm]	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
18 - 20	2G	25 x 3	77	0,18	50	<b>172919</b>
21 - 24	2G	25 x 3	84	0,17	50	<b>172928</b>
25 - 29	2G	25 x 3	87	0,18	50	<b>172937</b>
31 - 35	2G	25 x 3	95	0,19	50	<b>172946</b>
38 - 42	2G	25 x 3	102	0,21	50	<b>172955</b>
46 - 50	2G	25 x 3	109	0,23	50	<b>172964</b>
51 - 55	2G	25 x 3	115	0,24	50	<b>172973</b>
58 - 63	2G	25 x 3	123	0,26	50	<b>172982</b>
74 - 78	2G	30 x 3	147	0,39	25	<b>172991</b>
86 - 90	3G	30 x 3	160	0,45	25	<b>173000</b>
100 - 106	3G	30 x 3	176	0,48	25	<b>173072</b>
108 - 114	3G	30 x 3	184	0,49	25	<b>173009</b>
133 - 140	3G	40 x 4	229	0,99	10	<b>173018</b>
158 - 168	3G	40 x 4	257	1,20	10	<b>173027</b>
198 - 207	3G	40 x 4	304	1,54	10	<b>173036</b>
210 - 219	3G	40 x 4	316	1,54	10	<b>173045</b>