

Collare pesante per tubi FRSM - Fil. GAS

Collare per tubazioni con guarnizione per l'isolamento acustico per carichi medio/pesanti con attacco GAS.



Dilatazione lineare tubazione sospesa con elemento di scorrimento.



Tubazione sostenuta su telaio.

Applicazioni

- Fissaggio di tubazioni medio-pesanti con barre con filettatura GAS mediante flange GPS o GPR.
- Da utilizzare in ambienti asciutti.

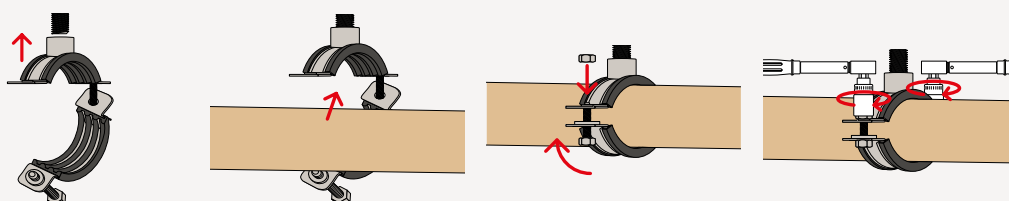
Vantaggi

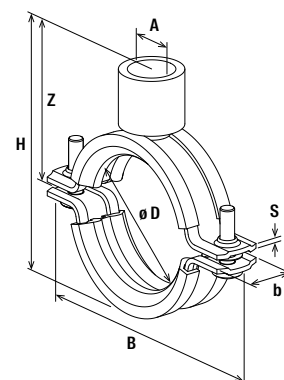
- Gli alti carichi testati garantiscono il funzionamento in sicurezza del collare FRSM.
- La guarnizione per l'isolamento acustico fornisce protezione dal rumore e impedisce la corrosione per contatto.
- Le due viti permettono una facile regolazione in funzione del diametro esterno della tubazione.
- La caratteristica di sicurezza delle viti assicura un'installazione senza problemi.

Proprietà

- Materiale: acciaio DD11 (materiale n° 1.0332) secondo DIN EN 10111.
- Finitura: zincatura elettrolitica, 5 - 9 µm.
- Dado di connessione: saldato a resistenza; 1/2".
- Vite di bloccaggio: vite testa piatta con croce.
- Materiale dell'inserto fonoisolante: EPDM; senza cloro; senza silicone.
- Range di temperatura: -50 °C ÷ +110 °C.
- Durezza: 45 ± 5° Shore A.
- Comportamento a fuoco: classe B2 secondo DIN 4102.

Installazione FRSM - Filettatura GAS





Dati tecnici

Collare pesante per tubi FRSM - Filettatura GAS



Prodotto	Art.	Filettatura	Diametro esterno tubazione	Diametro esterno tubazione	Larghezza	Altezza	Altezza	Larghezza x spessore fascia collare	Vite di bloccaggio	Coppia di serraggio	Carico statico racc. max (trazione centrata)	Conf.
FRSM 2"	535502	1/2"	2	60 - 66	111,1	109,0	67,0	20 x 2,0	M6	2	1,50	25
FRSM 2 1/2"	535503	1/2"	2 1/2	73 - 80	131,4	123,0	74,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	10
FRSM 3"	535504	1/2"	3"	87 - 94	146,0	137,0	81,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	10
FRSM 110 mm	535505	1/2"	-	105 - 112	165,6	157,0	91,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	10
FRSM 4"	535506	1/2"	4"	112 - 118	172,0	163,0	94,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	10
FRSM 133 mm	535507	1/2"	-	132 - 137	190,8	182,0	103,5	25 x 2,5	M8	3	3,15	10
FRSM 5"	535508	1/2"	5"	137 - 142	196,0	187,0	106,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	10
FRSM 160 mm	535509	1/2"	-	159 - 164	217,9	209,0	117,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	8
FRSM 6"	535511	1/2"	6"	164 - 169	223,0	214,0	120,0	25 x 2,5	M8	3	3,15	8