

Il collare per tubazioni a doppia vite con meccanismo di chiusura rapido e attacco M8/M10

2

Collari per tubazioni



Tubazione sospesa su mensola angolare



Dilatazione lineare tubazione sostenuta con elemento di scorrimento

APPLICAZIONI

- Per il fissaggio semplice e facile di tubazioni utilizzando barre filettate e viti a doppia filettatura

VANTAGGI/BENEFICI

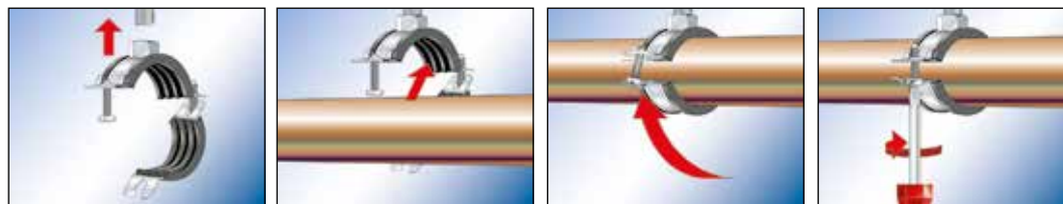
- Il meccanismo di chiusura rapido consente un'installazione rapida risparmiando tempo.
- La chiusura di sicurezza a scatto garantisce l'installazione della tubazione senza lo sgancio del collare.
- La stretta forma della guarnizione per l'isolamento acustico impedisce alla stessa dal cadere quando si inserisce la tubazione.
- Il dado di collegamento con filettatura combinata M8/M10 consente scelte di montaggio ottimizzate.
- Le due viti permettono una facile regolazione in funzione del diametro esterno della tubazione.
- La caratteristica di sicurezza della vite assicura un'installazione senza problemi.

CERTIFICATI

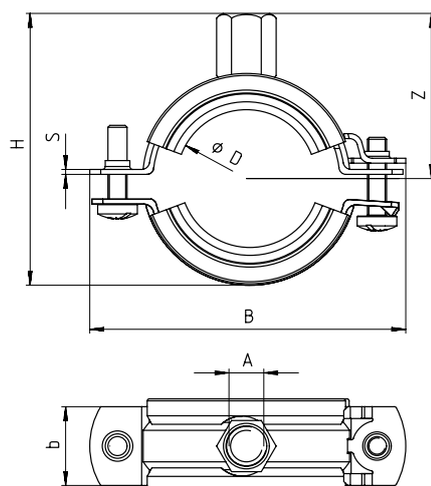


PROPRIETÀ

- **Zincatura:** Zincatura a freddo, 5 - 9 µm
- **Dado di connessione:** resistenza di saldatura, M 8 / M 10, SW 13
- **Vite di bloccaggio:** vite testa piatta con croce
- **Materiale inserto di isolamento acustico:** EPDM; senza cloro; senza silicone
- **Isolamento acustico:** per DIN 4109
- **Range di temperatura:** -40 °C + 100 °C
- **Durezza:** 55 ± 5° Shore A
- **Comportamento a fuoco:** DIN 4102: Classe B2



DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Filettatura A	Dimensione nominale [pollici]	Range di serraggio D [mm]	Larghezza B [mm]	Altezza H [mm]	Larghezza x spessore fascia collare b x s [mm]	Altezza Z [mm]	Vite di bloccaggio	Carico stati- co racc. max (trazione centrata) N _{racc} [kN]	Confezione [pz]
FRS Plus 12 - 15	079440	M 8 / M 10	1/4"	12 - 15	59	41	20 x 1,25	28	M 5	0.80	100
FRS Plus 15 - 19	079441	M 8 / M 10	3/8"	15 - 19	63	45	20 x 1,25	30	M 5	0.80	100
FRS Plus 20 - 24	079442	M 8 / M 10	1/2"	20 - 24	68	50	20 x 1,25	32	M 5	0.80	100
FRS Plus 25 - 30	079443	M 8 / M 10	3/4"	25 - 30	74	56	20 x 1,25	35	M 5	0.80	100
FRS Plus 32 - 37	079444	M 8 / M 10	1"	32 - 37	81	63	20 x 1,25	39	M 5	0.80	100
FRS Plus 40 - 45	079445	M 8 / M 10	1 1/4"	40 - 45	90	71	20 x 1,5	43	M 5	1.00	50
FRS Plus 48 - 54	079446	M 8 / M 10	1 1/2"	48 - 54	98	80	20 x 1,5	48	M 5	1.00	50
FRS Plus 55 - 61	079447	M 8 / M 10	2"	55 - 61	100	87	20 x 1,5	51	M 5	1.00	50
FRS Plus 63 - 67	079449	M 8 / M 10	–	63 - 67	114	93	20 x 1,5	54	M 5	1.00	25
FRS Plus 68 - 73	079450	M 8 / M 10	–	68 - 73	117	100	20 x 2,0	58	M 6	1.80	25
FRS Plus 72 - 80	079451	M 8 / M 10	2 1/2"	72 - 80	125	107	20 x 2,0	61	M 6	1.80	25
FRS Plus 80 - 86	079452	M 8 / M 10	–	80 - 86	132	113	20 x 2,0	64	M 6	1.80	25
FRS Plus 87 - 92	079453	M 8 / M 10	3"	87 - 92	139	119	20 x 2,0	67	M 6	1.80	25
FRS Plus 95 - 103	079454	M 8 / M 10	–	95 - 103	151	130	20 x 2,0	73	M 6	1.80	25
FRS Plus 108 - 116	079455	M 8 / M 10	4"	108 - 116	163	143	20 x 2,0	79	M 6	1.80	20