

Collare per tubi di refrigerazione KFT

Collare per tubi di refrigerazione realizzato con schiuma PUR a celle chiuse. Adatto allo staffaggio di carichi pesanti.



Tubazioni termicamente isolate su mensole.



Collare per tubi refrigerati.

Applicazioni

- Installazione di tubazioni in applicazioni di refrigerazione e di condizionamento d'aria.
- Da utilizzare in ambienti asciutti.

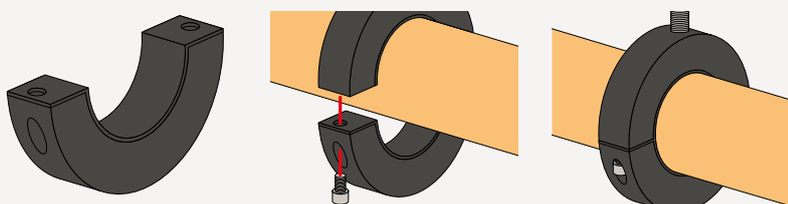
Vantaggi

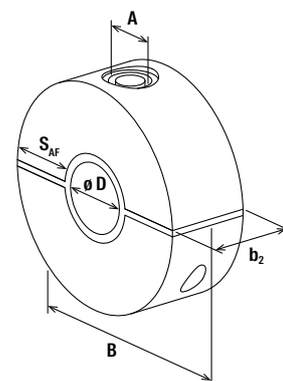
- La schiuma a celle chiuse si adatta a tutti i più comuni materiali isolanti.
- Il materiale autoadesivo assicura una facile installazione del collare per tubazioni di refrigerazione.
- La tripla filettatura M8/M10/1/2" garantisce flessibilità durante l'installazione.
- Il materiale resistente all'invecchiamento assicura una lunga durata del collare KFT.
- Le due viti laterali permettono di adattare il collare al diametro esterno del tubo.

Proprietà

- Materiale: schiuma poliuretanic a celle chiuse, senza silicone.
- Resistenza alla diffusione: 1000 μ .
- Densità: 250 kg/m³.
- Resistenza alla compressione: 3,96 mPa a 23 °C.
- Conducibilità termica (a 0 °C): 0,049 W/mK.
- Range di temperatura: -160 °C ÷ +130 °C.
- Comportamento al fuoco: classe B2 secondo DIN 4102.

Installazione KFT





Dati tecnici

Collare per tubi di refrigerazione KFT



Prodotto	Art.	Filettatura	Diametro interno	Larghezza	Vite di bloccaggio	Spessore isolamento	Lunghezza materiale isolamento	Coppia di serraggio	Carico statico racc. max (trazione centrata)	Conf.
		A	D [mm]	B [mm]						
KFT 9,5	505576	M8 / M10 / 1/2"	9,5	88	M6	30	40	2	0,15	1
KFT 15,8	505578	M8 / M10 / 1/2"	15,8	88	M6	30	40	2	0,21	1
KFT 17,2	505579	M8 / M10 / 1/2"	17,2	88	M6	30	40	2	0,21	1
KFT 21,3	505582	M8 / M10 / 1/2"	21,3	88	M6	30	40	2	0,26	1
KFT 26,9	505584	M8 / M10 / 1/2"	26,9	88	M6	30	40	2	0,32	1
KFT 28,0	505585	M8 / M10 / 1/2"	28,0	88	M6	30	40	2	0,32	1
KFT 33,7	505587	M8 / M10 / 1/2"	33,7	96	M6	30	40	2	0,40	1
KFT 35,0	505588	M8 / M10 / 1/2"	35,0	96	M6	30	40	2	0,42	1
KFT 42,4	505592	M8 / M10 / 1/2"	42,4	103	M6	30	40	2	0,51	1
KFT 48,3	505594	M8 / M10 / 1/2"	48,3	102	M6	30	40	2	0,58	1
KFT 60,3	505598	M8 / M10 / 1/2"	60,3	123	M6	30	50	2	0,72	1
KFT 64,0	505599	M8 / M10 / 1/2"	64,0	123	M6	30	50	2	0,77	1
KFT 74,0	505902	M8 / M10 / 1/2"	74,0	132	M8	30	50	3	3,50	1
KFT 114,3	505911	M8 / M10 / 1/2"	114,3	195	M8	40	60	3	2,74	1