

FFPC

Collare per punto fisso ottimizzato per carichi elevati.



Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Applicazioni

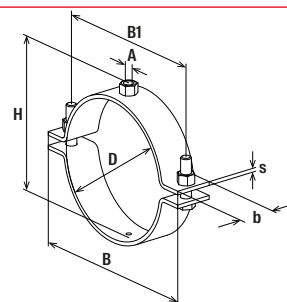
- Tubazioni per il riscaldamento.
- Tubi vapore.
- Tubazioni dell'acqua calda e di ricircolo.
- Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Vantaggi

- L'utilizzo del collare per punto fisso FFPC in abbinamento alle staffe per punti fissi FFS o ai punti fissi variabili FFP consente un'ampia versatilità di applicazioni.
- La conformazione della fascia del collare permette di gestire un elevato livello di carico e di regolare con più precisione la distanza di fissaggio.
- La gamma FFPC consente il fissaggio di tubazioni da 21 mm a 355 mm di diametro.

Proprietà

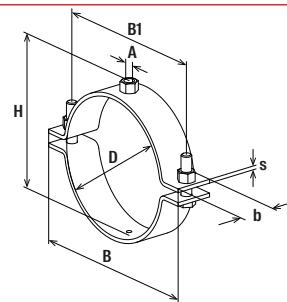
- Materiale: acciaio.
- Bulloni e dadi: classe di resistenza rispettivamente 8.8 e 8.
- Zincatura: zincatura a freddo.
- Range di temperatura: da -30 °C a +300 °C.



FFPC

Dati tecnici

		Dimensione nominale	Dimensione nominale	Larghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza x spessore	Vite di bloccaggio	Coppia di serraggio	Massimo carico statico raccomandato (trazione centrata)	Confezione
Prodotto	Art.	[in]	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	b x s [mm]		T_{inst} [N·m]	N_{racc} [kN]	[pz]
FFPC 21	567717	1/2	21	91.7	60.7	45.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 27	567718	3/4	27	97.7	66.7	51.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 28	567719	-	28	98.7	67.7	52.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 31	567720	-	31	101.7	70.7	55.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2



FFSC

Prodotto	Art.	Dimensione nominale	Dimensione nominale	Larghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza x spessore	Vite di bloccaggio	Coppia di serraggio	Massimo carico statico raccomandato (trazione centrata)	Confezione
		[in]	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]	H [mm]	b x s [mm]		T_{inst} [N-m]	N_{racc} [kN]	[pz]
FFPC 34	567721	1	34	104.7	73.7	58.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 40	567722 ⁹⁾	-	40	110.7	79.7	64.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 43	567723	1 1/4	43	113.7	82.7	67.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 49	567724	1 1/2	49	119.7	88.7	73.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 50	567725	-	50	120.7	89.7	74.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 61	567726	2	61	131.7	100.7	85.4	40 x 4.0	M16	60	10.15	2
FFPC 63	567727	-	63	145.1	110.1	91.4	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 70	567728	-	70	152.1	117.1	98.4	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 76.1	567729	2 1/2	76.1	158.2	123.2	104.5	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 88.9	567730	3	88.9	171.0	136	117.3	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 108	567731 ⁹⁾	-	108	190.1	155.1	136.4	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 114.3	567732	4	114.3	196.4	161.4	142.7	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 133	567733 ⁹⁾	-	133	215.1	180.1	161.4	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 139.7	567734	5	139.7	221.8	186.8	168.1	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 159	567735	-	159	241.1	206.1	187.4	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 168.3	567736	6	168.3	250.4	215.4	196.4	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 193.7	567737 ⁹⁾	-	193.7	275.8	240.8	222.1	40 x 6.0	M16	60	17.6	2
FFPC 219.1	567738	8	219.1	305	269.8	247.5	60 x 6.0	M16	80	22.3	2
FFPC 267	567739 ⁹⁾	-	267	352.9	317.7	295.4	60 x 6.0	M16	80	22.3	2
FFPC 273	567740	10	273	358.9	323.7	301.4	60 x 6.0	M16	80	22.3	2
FFPC 323.9	567741	12	323.9	409.8	374.6	352.3	60 x 6.0	M16	80	22.3	2
FFPC 355.6	567742 ⁹⁾	13	355.6	441.5	406.3	384.0	60 x 6.0	M16	80	22.3	2