

FFP-C

La soluzione a punto fisso per carichi leggeri fino a 5 kN.



Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Applicazioni

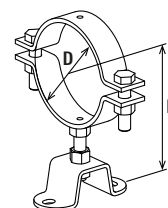
- Tubazioni per il riscaldamento.
- Tubazioni per il raffreddamento.
- Tubazioni dell'acqua calda e di ricircolo.
- Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Vantaggi

- Il punto fisso compatto FFP-C permette una ridotta distanza dal supporto e assicura un trasferimento sicuro delle forze dovute alla dilatazione direttamente nella struttura.
- La regolazione in altezza del punto fisso consente un posizionamento preciso per adattarsi alle tubazioni montate e quindi garantisce il funzionamento sicuro dello stesso punto fisso.
- I punti fissi sono costituiti da componenti con dimensioni della filettatura ed elementi di collegamento corrispondenti, garantendo così un facile assemblaggio con gli stessi utensili.

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.
- Nota: i collari per punti fissi e le barre filettate non sono inclusi nella confezione.



FFP-C

Dati tecnici

Prodotto	Art.	Dimensione massima raccomandata del tubo D	Minima distanza dal supporto H [mm]	Massima distanza dal supporto H [mm]	Massimo carico assiale raccomandato F _{FBCC} [kN]	Confezione [pz]
FFP-C	567696	60.3	100	150	5.0	1

FFP-L/FFP-L2

La soluzione a punto fisso per carichi leggeri fino a 7 kN.



Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Applicazioni

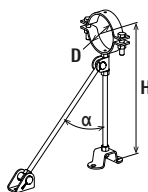
- Tubazioni per il riscaldamento.
- Tubazioni per il raffreddamento.
- Tubi vapore.
- Tubazioni dell'acqua calda e di ricircolo.
- Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Vantaggi

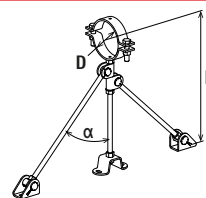
- Gli elementi di sostegno e i controventi su uno o entrambi i lati del punto fisso variabile consentono l'adeguamento della distanza della condotta dal supporto.
- I punti fissi sono costituiti da componenti con dimensioni della filettatura ed elementi di collegamento corrispondenti, garantendo così un facile assemblaggio con gli stessi utensili.
- La regolazione in altezza del punto fisso consente un posizionamento preciso per adattarsi alle tubazioni montate e quindi garantisce il funzionamento sicuro dello stesso punto fisso.

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.
- Nota: i collari per punti fissi e le barre filettate non sono inclusi nella confezione.



FFP-L



FFP-L2

Dati tecnici

Prodotto	Art.	Dimensione massima raccomandata del tubo D	Minima distanza dal supporto H [mm]	Massima distanza dal supporto H [mm]	Angolazione controventi α [°]	Massimo carico assiale raccomandato F_{rac} [kN]	Confezione [pz]
FFP-L	567697	139.7	270	500	35 - 45	3.0	1
FFP-L2	567698	139.7	320	500	35 - 45	7.0	1

FFP-L22/FFP-L42

La soluzione a punto fisso per carichi leggeri fino a 7 kN.



Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Applicazioni

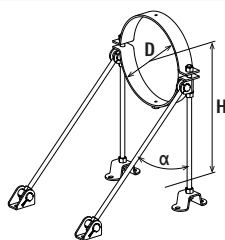
- Tubazioni per il riscaldamento.
- Tubazioni per il raffreddamento.
- Tubi vapore.
- Tubazioni dell'acqua calda e di ricircolo.
- Linee di distribuzione con dilatazione termica.

Vantaggi

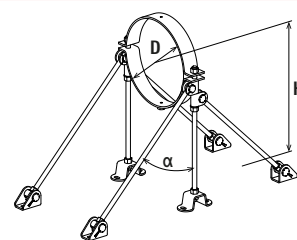
- Gli elementi di sostegno e i controventi su uno o entrambi i lati del punto fisso variabile consentono l'adeguamento della distanza della condotta dal supporto.
- I punti fissi sono costituiti da componenti con dimensioni della filettatura ed elementi di collegamento corrispondenti, garantendo così un facile assemblaggio con gli stessi utensili.
- La regolazione in altezza del punto fisso consente un posizionamento preciso per adattarsi alle tubazioni montate e quindi garantisce il funzionamento sicuro dello stesso punto fisso.

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.
- Nota: i collari per punti fissi e le barre filettate non sono inclusi nella confezione.



FFP-L22



FFP-L42

Dati tecnici

Prodotto	Art.	Dimensione massima raccomandata del tubo D	Minima distanza dal supporto H [mm]	Massima distanza dal supporto H [mm]	Angolazione controventi α [°]	Massimo carico assiale raccomandato F_{rec} [kN]	Confezione [pz]
FFP-L22	567699	193.7	200	500	35 - 45	4.0	1
FFP-L42	567700	193.7	250	500	35 - 45	7.0	1