

FCSM

La slitta per profili di montaggio compatibile con vari livelli di carico.



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.

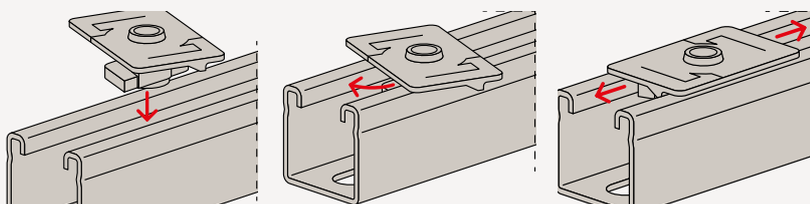
Vantaggi

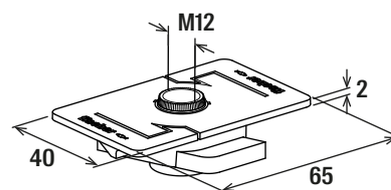
- Il semplice collegamento della slitta trasversale FCSM con i profili di montaggio FUS tramite inserimento e rotazione di 45° consente l'installazione in qualsiasi posizione.
- Grazie all'applicazione in appoggio come slitta nei profili di montaggio FUS, l'FCSM è il supporto universale per tutte le slitte assiali e a rulli.
- Il design unico e l'utilizzo come slitta singola o doppia consentono un'elevata capacità di carico.
- Il basso attrito di scorrimento della porzione in plastica riduce al minimo la resistenza durante la dilatazione della tubazione.

Proprietà

- Materiale: acciaio S235 JR (materiale n. 1.0038) secondo DIN EN 10025.
- Finitura: zincatura elettrolitica.
- Materiale guida scorrevole: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Range di temperatura: da -30 °C a +130 °C.

Installazione FCSM





Dati tecnici

FCSM



Prodotto	Art.	Filettatura	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Spessore	Carico statico raccomandato massimo (sospeso) N_{racc} [kN]	Coefficiente di attrito statico f_s	Coefficiente di attrito dinamico f_d	Confezione
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				[Pz]
FCSM M12	567955	M12	65	40	21	2,0	5,0	0,12	0,20	50