

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.

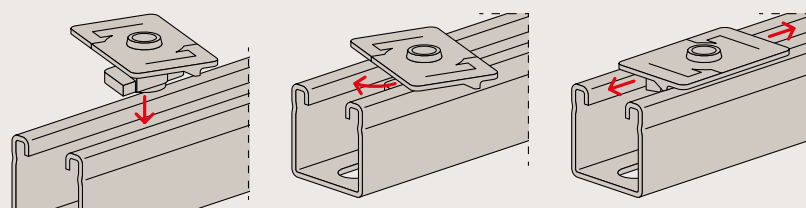
Vantaggi

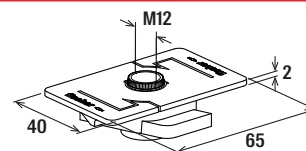
- Il semplice collegamento della slitta trasversale FCSM con i profili di montaggio FUS tramite inserimento e rotazione di 45° consente l'installazione in qualsiasi posizione.
- Grazie all'applicazione in appoggio come slitta nei profili di montaggio FUS, l'FCSM è il supporto universale per tutte le 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.
- Zincatura: zincatura a freddo.
- Materiale guida scorrevole: poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Range di temperatura: da -30 °C a +130 °C.

Installazione di FCSM





FCSM

Dati tecnici

		Filettatura	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Spessore	Massimo carico statico raccomandato (sospeso)	Coefficiente di attrito statico	Coefficiente di attrito dinamico	Confezione
Prodotto	Art.	A	L [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	N_{empf} [kN]	fs	fd	[pz]
FCSM M12	567955	M12	65	40	21	2.0	5.0	0.12	0.20	50

Nota: massima distanza tubazione dalla slitta con FASL e FASM 200 mm; con FASH 300 mm.