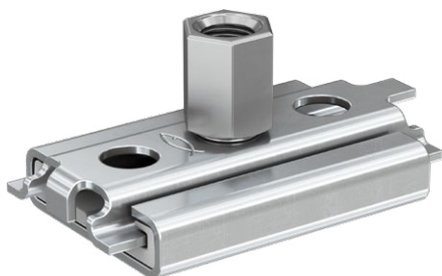


FASC

La slitta assiale compatta con filettatura combinata.



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.

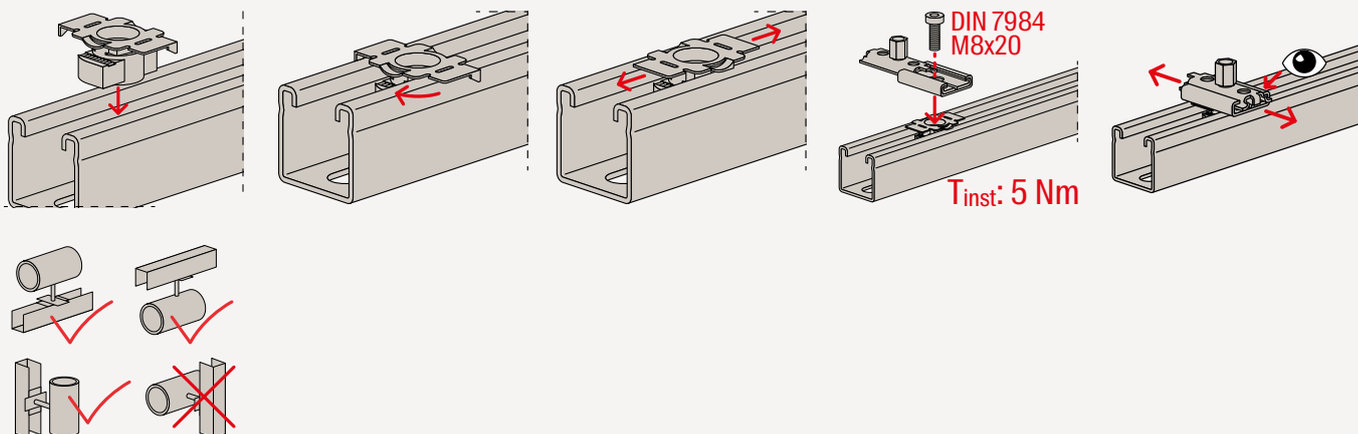
Vantaggi

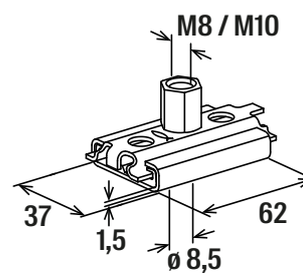
- La slitta FASC risulta versatile nel suo utilizzo grazie alle opzioni di applicazione come slitta in appoggio o sospesa.
- Il basso attrito di scorrimento delle guide in plastica consente un trasferimento ottimale della forza nel punto fisso.
- La piastra di base della slitta FASC è compatibile con i sistemi di canali FLS e FUS e consente il fissaggio in un punto.
- La filettatura combinata consente l'utilizzo di collari di vari dimensioni.

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 FASC su profilo FUS





Dati tecnici

FASC



Prodotto	Art.	Filettatura	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Spessore	Carico statico raccomandato massimo (sospeso)	Carico statico raccomandato massimo (in appoggio)	Coefficiente di attrito dinamico	Scorrimento massimo	Conf.
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	N_{fasc} [kN]	N_{fasc} [kN]	f_d	[mm]	[Pz]
FASC M8/10	567948	M8 / M10	62	37	30	1,5	0,7	0,7	0,14	42	50