

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.

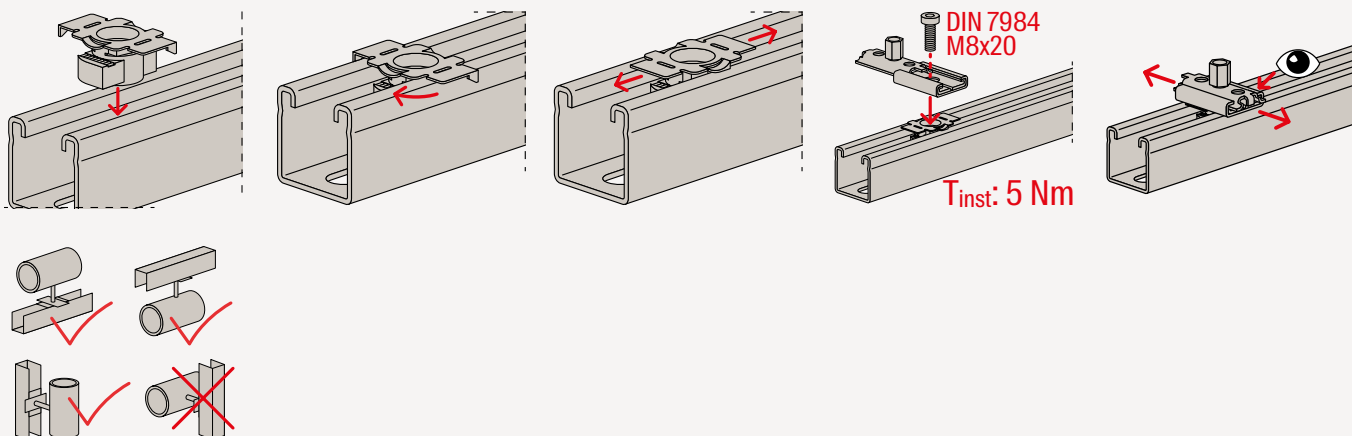
Vantaggi

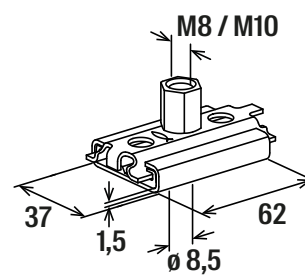
- La slitta FASC risulta versatile nel suo utilizzo grazie alle opzioni di applicazione come slitta in appoggio o sospesa.
- Il basso attrito di scorrimento delle guide in plastica consente un trasferimento ottimale della forza nel punto fisso.
- La piastra di base della slitta FASC è compatibile con 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) N_{fasc} [kN]	Carico statico raccomandato massimo (in appoggio) N_{fasc} [kN]	Coefficiente di attrito dinamico f_d	Scorrimento massimo [mm]	Conf. [Pz]
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
FASC M8/10	567948	M8 / M10	62	37	30	1,5	0,7	0,7	0,14	42	50