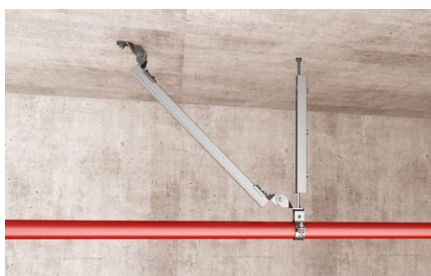


Staffa ad angolo variabile FSF

Staffa FSF con certificazione FM per la realizzazione di controventi longitudinali e trasversali.



Controvento di condotte con profili.

Applicazioni

- Realizzazione di controventi realizzati con profili FUS da collegare a parte o a solaio.
- Connessione di 2 profili FUS con angolo variabile.

Certificazioni

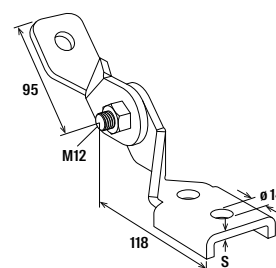


Vantaggi

- La connessione rinforzata è molto stabile e sicura.
- La sagomatura specifica per profili FUS garantisce un accoppiamento facile e veloce.
- La certificazione FM garantisce una qualità testata da un ente terzo.

Proprietà

- Materiale: acciaio Q235B.
- Finitura: zincatura elettrolitica min 5 µm.



Dati tecnici

Staffa ad angolo variabile FSF



Prodotto	Art.	Omologato FM	Per profilo	Confezione
FSF	547763	Sì	FUS 21, 41, 62, 21D, 41D, 62D	[Pz] 10

Vedere carichi FCN Clix P.