

Staffa ad angolo variabile FSF FM

Staffa certificata FM Approval per la creazione di puntoni antisismici realizzati in profili FUS collegati a parete o a soffitto.



Controventamento di tubazioni.

Applicazioni

- Creazione di controventi antisismici realizzati in profili FUS.
- Connessione di 2 profili FUS con angolo variabile.

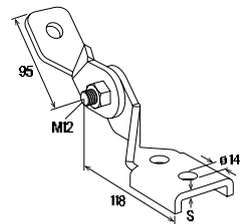
Vantaggi

- La connessione rinforzata è molto stabile e sicura.
- La sagomatura specifica per profili FUS garantisce un accoppiamento veloce e facile.
- Certificata FM Approval.

Materiali

- Acciaio Q235B;
- Trattamento superficiale: elettrozincatura min. 5 µm.

Certificazioni



Dati tecnici

FSF



Prodotto	Art.	Certificazione FM	Per profili	Spessore materiale [mm]	Conf. [Pz]
FSF-FM gvz	547763	•	FUS 21, 41, 62, 21D, 41D, 62D	6	10