

Dado per il collegamento semplice e rapido nei profili FUS



Connessione su binari



Connessione a incrocio

APPLICAZIONI

- FCN Clix P è idoneo per connettere i binari FUS.
- FCN Clix M è idoneo per connettere il profilo direttamente a barre filettate.
- FCN Clix M è idoneo per connettere i collari per tubi tramite spine filettate.

VANTAGGI/BENEFICI

- La geometria del dado consente una installazione rapida e semplice nel profilato.
- L'effetto molla delle alette in nylon garantisce un posizionamento semplice e preciso nel profilato.
- La zigrinatura nel dado fornisce una tenuta sicura nel profilato FUS.
- L'installazione mediante rotazione di 90° consente la post-installazione in profilati già montati.
- I dadi possono essere installati a posteriori nel profilo.
- I dadi consentono di preposizionare e regolare gli elementi prima del serraggio.

CERTIFICAZIONI

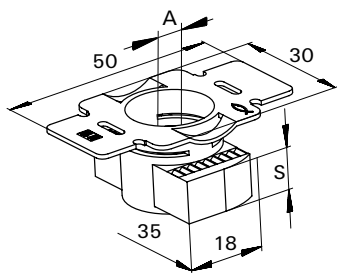


PROPRIETÀ

- **Materiale:** Acciaio S235 JR (materiale n° 1.0037) secondo DIN EN 10025, plastica Nylon PA6
- **Zincatura:** Zincatura a freddo, min 5 µm



DATI TECNICI

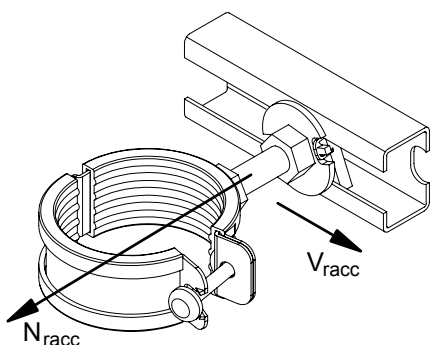


FCN Clix P

Prodotto	Art. n°	Rapporto di prova al fuoco	Filettatura	Spessore [mm]	Confezione [pz]
			A	S	
FCN Clix P 6	504326 ¹⁾	—	M 6	6	100
FCN Clix P 8	504327	—	M 8	6	100
FCN Clix P 10	504329	X	M 10	8	100
FCN Clix P 12	504331	X	M 12	9,5	100

1) Prodotto disponibile su richiesta. Tempi di consegna da concordare con il personale fischer.

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Carico max raccomandato a trazione per FUS 2,0 mm N_{racc} [kN]	Carico max raccomandato a trazione per FUS 2,5 mm N_{racc} [kN]	Carico max raccomandato a taglio V_{racc} [kN]	Coppia di serraggio per vite classe 8.8 T_{inst} [Nm]	Coppia di serraggio per vite classe 4.6 T_{inst} [Nm]
FCN Clix P 6	504326 ¹⁾	3.0	3.0	1.0	10	—
FCN Clix P 8	504327	4.0	4.0	2.0	20	—
FCN Clix P 10	504329	5.0	8.0	2.5	40	—
FCN Clix P 12	504331	5.0	8.0	3.0	50	—

1) Prodotto disponibile su richiesta. Tempi di consegna da concordare con il personale fischer.