

Dado per il collegamento semplice e preposizionabile nei profili FUS in acciaio zincato a caldo



APPLICAZIONI

- FCN Clix P è idoneo per connettere i binari FUS.
- FCN Clix M è idoneo per connettere collari per tubi con barre filettate.
- Particolarmente idoneo per installazioni in locali chiusi in cui è presente un alto tasso di umidità o all'esterno in ambienti poco corrosivi.

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.
- Il dispositivo di montaggio in nylon con alette dell'FCN Clix P offre una buona tenuta e permette di montare opportunamente gli elementi dello staffaggio.
- 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.
- Il rivestimento superficiale crea una elevata protezione anticorrosiva contro influenze ambientali come l'umidità, acqua, acqua salata o altre sostanze corrosive.

CERTIFICAZIONI

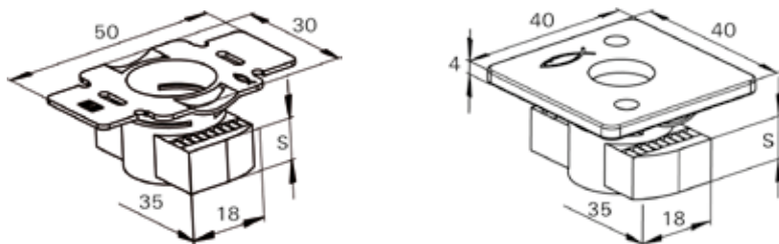


PROPRIETÀ

- **Materiale:** Acciaio S235 JR (materiale n° 1.0037) secondo D.IN EN 10025, plastica Nylon PA6
- **Zincatura:** Zincatura a caldo, min 45 µm secondo DIN EN ISO 1461



DATI TECNICI



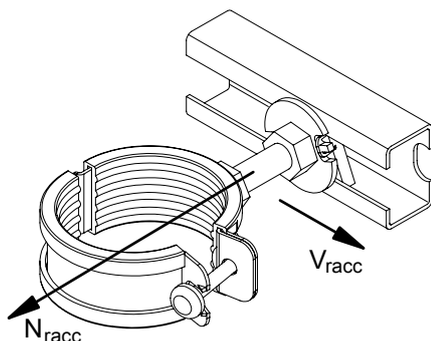
FCN Clix P hdg

FCN Clix M hdg

Prodotto	Art. n°	Rapporto di prova al fuoco	Filettatura	Spessore	Confezione
			A	S [mm]	[pz]
FCN Clix P 8 hdg	538106	—	M 8	6	100
FCN Clix P 10 hdg	538107	X	M 10	8	100
FCN Clix P 12 hdg	517420	—	M 12	9,5	100
FCN Clix M 8 hdg	538108	—	M 8	6	100
FCN Clix M 10 hdg	538109	X	M 10	8	100
FCN Clix M 12 hdg	538110	X	M 12	9,5	100

▼ Prodotto disponibile su richiesta. Tempi di consegna da concordare con personale fischer.

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Carico max raccomandato a trazione per FUS 2,0 mm	Carico max raccomandato a trazione per FUS 2,5 mm	Carico max raccomandato a taglio	Coppia di serraggio per vite classe 8.8	Coppia di serraggio per vite classe 4.6
		N_{racc} [kN]	N_{racc} [kN]	V_{racc} [kN]	T_{inst} [Nm]	T_{inst} [Nm]
FCN Clix P 8 hdg	538106	4.0	4.0	1.0	20	—
FCN Clix P 10 hdg	538107	5.0	8.0	1.5	40	—
FCN Clix P 12 hdg	517420	5.0	8.0	2.0	50	—
FCN Clix M 8 hdg	538108	4.0	4.0	—	—	10
FCN Clix M 10 hdg	538109	5.0	8.0	—	—	15
FCN Clix M 12 hdg	538110	5.0	8.0	—	—	20