

## Dado per il collegamento semplice e rapido in acciaio Inox per profili FUS



Connessione su binari



Connessione a incrocio

### APPLICAZIONI

- FCN Clix P è idoneo per connettere accessori e binari FUS.
- FCN Clix M è idoneo per connettere collari per tubi con barre filettate.
- Idoneo per applicazioni all'esterno in atmosfere industriale o in situazioni con elevata produzione di condensa.

### 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.

### PROPRIETÀ

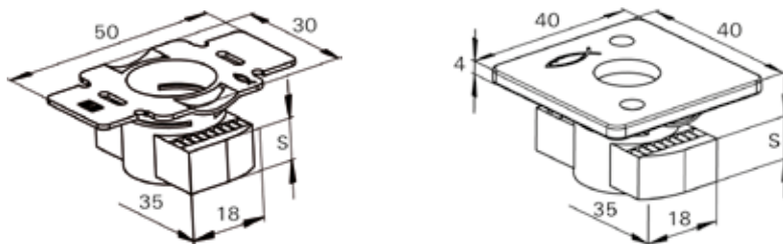
- **Materiale:** Acciaio inossidabile A4 AISI 316
- **Plastica:** Nylon PA 6

10

Sistema di installazione in acciaio inossidabile



## DATI TECNICI

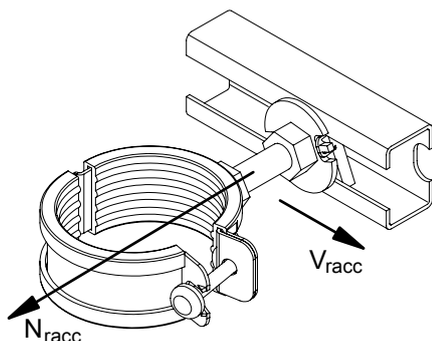


FCN Clix P

FCN Clix M

Prodotto	Art. n°	Filettatura	Spessore	Confezione
		A	S [mm]	[pz]
FCN Clix P 8 A4	504436	M 8	6	100
FCN Clix P 10 A4	504437	M 10	8	100
FCN Clix P 12 A4	504439	M 12	9,5	100
FCN Clix M 8 A4	504440	M 8	6	100
FCN Clix M 10 A4	504447	M 10	8	100

## 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 barra inox	
		$N_{racc}$ [kN]	$N_{racc}$ [kN]	$V_{racc}$ [kN]	$T_{inst}$ [Nm]	
FCN Clix P 8 A4	504436	4.0	4.0	2.0	23	
FCN Clix P 10 A4	504437	5.0	8.0	2.5	46	
FCN Clix P 12 A4	504439	5.0	8.0	3.0	80	
FCN Clix M 8 A4	504440	4.0	4.0	–	23	
FCN Clix M 10 A4	504447	5.0	8.0	–	46	

10

Sistema di installazione in acciaio inossidabile