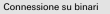


Dado per il collegamento semplice e rapido nei profili FUS









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





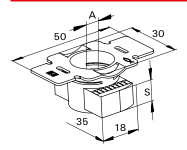








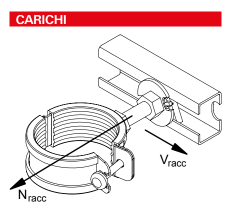
DATI TECNICI



FCN Clix P

		di 000	Filettatura	Spessore	Confezione
Prodotto	Art. n°	Rapporto prova al fu	А	S [mm]	[pz]
FCN Clix P 6	504326 1)	_	M 6	6	100
FCN Clix P 8	504327	_	M 8	6	100
FCN Clix P 10	504329	Х	M 10	8	100
FCN Clix P 12	504331	Х	M 12	9,5	100

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



		Carico max	Carico max	Carico max	Coppia di serraggio per	Coppia di serraggio per
		raccomandato a trazione	raccomandato a trazione	raccomandato a taglio	vite classe 8.8	vite classe 4.6
		per FUS 2,0 mm	per FUS 2,5 mm			
		N _{racc}	N _{racc}	V_{racc}	T _{inst}	T _{inst}
Prodotto	Art. n°	[kN]	[kN]	[kN]	[Nm]	[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.