

Dadi per un collegamento semplice e veloce dei profili FLS



Profili fissati a pavimento



Connessione tra profili FLS mediante SV 31

APPLICAZIONI

- Il dado FSM Clix P è utilizzato in abbinata alle staffe di connessione per giuntare i profili FLS.
- Il dado può essere inserito in qualsiasi punto della rotaia, anche per applicazioni in retrofit.

VANTAGGI/BENEFICI

- La speciale geometria dell'elemento in plastica del dado Clix P che in seguito all'installazione scompare all'interno della cava del canale, permette di realizzare una connessione metallica sicura tra i profili FLS.
- L'effetto molla delle alette in nylon del dado FSM Clix P garantisce un posizionamento semplice e preciso nel profilato durante l'installazione.
- La zigrinatura nel dado consente un posizionamento preciso ed una tenuta sicura nel profilato FLS.
- L'installazione mediante rotazione di 90° consente la post-installazione in profilati già montati.

CERTIFICATI

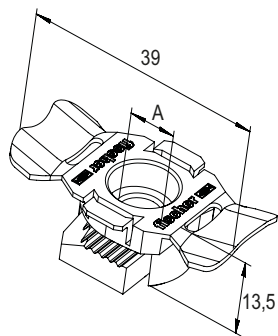


PROPRIETÀ

- **Materiale dado a martello:** Acciaio S420MC (materiale n° 1.0980) secondo DIN EN 10149-2.
- **Materiale gabbia di plastica:** Poli-propilene PP, materiale 11400, color nero.
- **Zincatura:** Zincatura a freddo, min. 5 µm secondo DIN EN ISO 4042.-

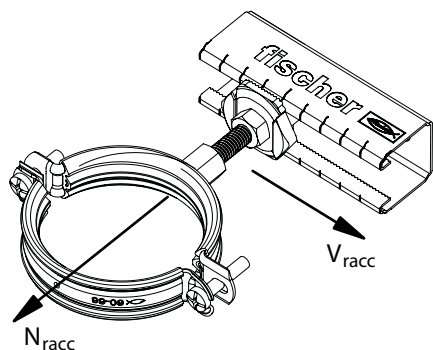


DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Filettatura	Confezione
		A	[pz]
FSM 31 Clix P 6	538643	M 6	50
FSM 31 Clix P 8	538647	M 8	50
FSM 31 Clix P 10	538649	M 10	50

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Carico a trazione raccomandato max per FLS 17/1.0 e FLS 30/1.0	Carico a trazione raccomandato max per FLS 37/1.2	Carico a taglio raccomandato max	Coppia di serraggio
		N_{racc} [kN]	N_{racc} [kN]	V_{racc} [kN]	T_{inst} [Nm]
FSM 31 Clix P 6	538643	1.5	2.0	1.0	10
FSM 31 Clix P 8	538647	1.5	2.0	1.0	10
FSM 31 Clix P 10	538649	1.5	2.0	1.0	10

Sistema di installazione ad aggancio rapido FLS 3