Morsetti di collegamento a croce

Tecnopolimero Visually Detectable





































MORSETTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, finitura mat.

Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

VITI E DADI (COMPRESI NELLA FORNITURA)

Viti a testa cilindrica con cava esagonale in acciaio INOX AISI 304 con trattamento antigrippaggio.

Dadi autobloccanti in acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Morsetti per tubi di diametro 18 ± 0.2 e 30 ± 0.2 mm.

Per tubi di diametro più piccolo è possibile utilizzare la bussola di riduzione TCC-A (da ordinare separatamente).

Le viti di bloccaggio "s" possono essere sostituite dal kit TCC-KS.

Il tecnopolimero in colore blu RAL 5005 è facilmente visibile in caso di contaminazione accidentale degli alimenti.

Particolarmente adatto ad applicazioni nel settore alimentare e farmaceutico.

DATI TECNICI

I valori di resistenza riportati in tabella sono stati rilevati durante prove di laboratorio a temperatura ambiente con serraggio delle viti alla coppia consigliata "C#".

ACCESSORI A RICHIESTA (DA ORDINARE SEPARATAMENTE)

- TCC-A (vedi pag. -): bussole di riduzione.
- TCC-KS (vedi pag. -): kit di serraggio.
- TCC-KV (vedi pag. -): viti e dadi di serraggio. - GN 990 (vedi pag. -): tubi di collegamento.

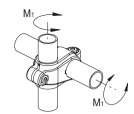


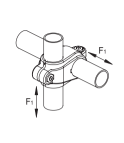
ELESA Original design













Codice	Descrizione	d	L	В	f	13	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	2,2
191121	TCC-CR-18-18-VD	18	65	29	34	21	M6	5	2150	17	41
191221	TCC-CR-30-30-VD	30	100.5	45	54.5	27	M8	12	1350	21	123

- # Coppia consigliata per il serraggio delle viti.
- * Resistenza allo sfilo del tubo

m

** Resistenza alla rotazione del tubo



L