

**1 RACCORD TUBULAIRES**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5005, finition mate.



Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

**3 VIS ET ÉCROUS (FOURNIS)**

Vis à tête cylindrique à six pans creux en acier INOX AISI 304 avec traitement anti-grippage.



Écrous autobloquants en acier INOX AISI 304.

**5 CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Raccords tubulaires avec base de fixation ayant un diamètre de $18 \pm 0,2$ et $30 \pm 0,2$ mm.



Pour les tubes de plus petit diamètre, on pourra utiliser la douille de réduction TCC-A-VD (à commander séparément).



Les vis de blocage "s" peuvent être remplacées par le kit TCC-KS.



Le technopolymère bleu RAL 5005 est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.

Particulièrement adapté aux applications dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.

**9 DONNÉES TECHNIQUES**

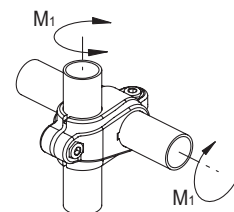
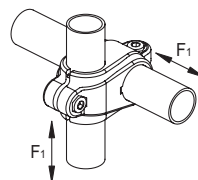
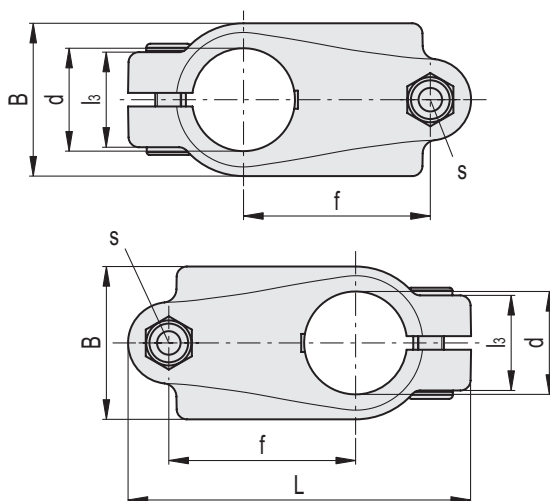
Les valeurs de résistance indiquées dans le tableau ont été mesurées lors d'essais en laboratoire à température ambiante, les vis étant serrées au couple conseillé « C# ».

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)**

- TCC-A (voir page -): douilles de réduction.
- TCC-KS (voir page -): kit de serrage.
- TCC-KV (voir page -): vis et écrous de serrage.
- GN 990 (voir page -): tubes de connexion.



ELESA Original design



Code	Description	d	L	B	f	l3	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖
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

Couple conseillé pour le serrage des vis.

* Résistance au défillement du tube

** Résistance à la rotation du tube