

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

RACCORDS TUBULAIRES

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire RAL 9005 (C9) ou grise RAL 7040 (C33), résistante aux rayons UV, finition mate.

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.

CARACTÉRISTIQUES

Raccords tubulaires pour tubes ayant un diamètre de $18 \pm 0,2$ et $30 \pm 0,2$ mm.

La douille de réduction TCC-A (à commander séparément) peut être utilisée pour des tubes dont le diamètre est plus petit.

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

DONNÉES TECHNIQUES

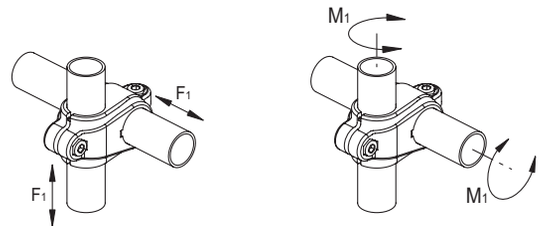
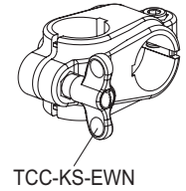
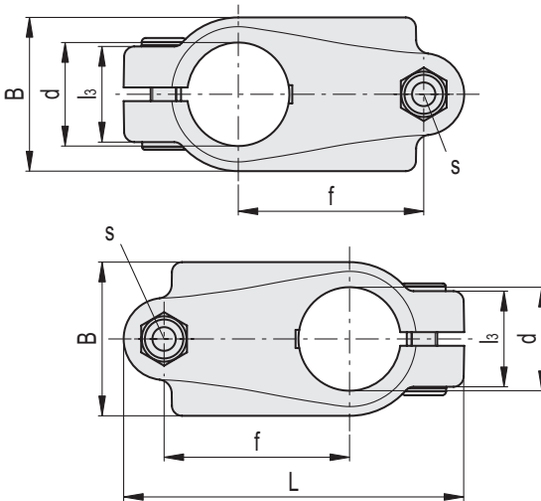
Les valeurs de résistance indiquées dans le tableau ont été mesurées lors d'essais en laboratoire à température ambiante, les vis étant serrées au couple conseillé « C# ».

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



■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	d	L	B	f	ls	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖️
600121-C9	TCC-CR-18-18-C9	18	65	29	34	21	M6	5	2150	17	41
600121-C33	TCC-CR-18-18-C33	18	65	29	34	21	M6	5	2150	17	41
600221-C9	TCC-CR-30-30-C9	30	100.5	45	54.5	27	M8	12	1350	21	123
600221-C33	TCC-CR-30-30-C33	30	100.5	45	54.5	27	M8	12	1350	21	123

Couple conseillé pour le serrage des vis.

* Résistance au défilement du tube

** Résistance à la rotation du tube