Raccords tubulaires avec plaque de fixation

Technopolymère











VIS ET ÉCROU (FOURNIS)























2

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

Écrou autobloquant en acier INOX AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES

Raccords tubulaires avec base de fixation ayant un diamètre de 18 \pm $0.2 \text{ et } 30 \pm 0.2 \text{ mm}.$

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

La vis de blocage « s » peut être remplacée par le kit TCC-KS.

DONNÉES TECHNIQUES

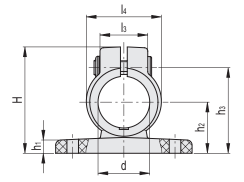
Les valeurs de résistance indiquées dans le tableau ont été mesurées lors d'essais en laboratoire à température ambiante, les vis étant serrées au couple conseillé « C# ».

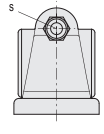
ACCESSOIRES SUR DEMANDE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

- TCC-A (voir page -): douilles de réduction.
- TCC-KS (voir page -): kit de serrage.
- TCC-KV (voir page -). vis of content of the connexion. - TCC-KV (voir page -): vis et écrous de serrage.

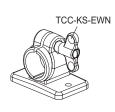


ELESA Original design

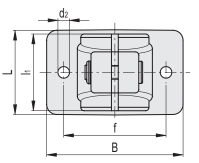


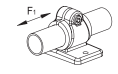


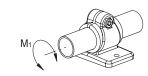




INOX STAINLES







C9	C33
RAL9005	RAL7040

Code	Description	d	L	В	Н	d2	f ±0.2	h1	h2	h3	l1	I 3	I 4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	7.7
600141-C9	TCC-TB-18-C9	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	33.5	29	21	29	M6	5	1450	16	29
600141-C33	TCC-TB-18-C33	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	33.5	29	21	29	M6	5	1450	16	29
600241-C9	TCC-TB-30-C9	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	50	44.5	27	44	M8	12	1800	27	84
600241-C33	TCC-TB-30-C33	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	50	44.5	27	44	M8	12	1800	27	84

Couple conseillé pour le serrage des vis.

- Résistance au défilement du tube
- ** Résistance à la rotation du tube

