Raccords tubulaires articulés

Technopolymère





































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.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- TCC-AP-TP-T: avec dents. TCC-AP-TP-S: sans dents.

CARACTÉRISTIQUES

Les joints composés de systèmes de support de 18 mm de diamètre à denture externe/interne ont 24 dents et un angle de réglage de 15°, tandis que ceux composés de systèmes de support de 30 mm de diamètre ont 36 dents et un angle de réglage de 10°.

Les raccords avec joints articulés composés de bases et de pinces sans dents, en revanche, vous permettent de créer n'importe quel an-

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

Pour les tubes de plus petit diamètre, il est possible d'utiliser la douille de réduction TCC-A (à commander séparément).

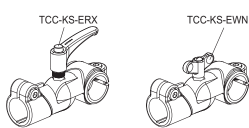
Les vis de blocage "s" peuvent être remplacées par le kit TCC-KS.

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# ».

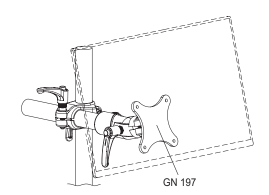
ACCESSOIRES SUR DEMANDE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

- TCC-A (voir page -): douilles de réduction.
- TCC-KS (voir page -): kit de serrage.
- GN 197 (voir page -): supports pour écran. - TCC-KV (voir page -): vis et écrous de serrage.









1

工





























































INOX STAINLESS

 Δ

182

M1** M2***

8

33

44 67

120 182

120

INOX ^s

C# F1*

[Nm] [N] [Nm] [Nm]

12 3000

s

M8

42 M8 12 3000 33

28 42



TCC-AP-TP-S

TCC-AP-TP-T

600711-C9

600711-C33

600811-C9

600811-C33

Code

TCC-AP-TP-	TCC-AP-TP-S																
Code	Description	d	L	В	Н	f	f1	f2	l1	13	14	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	Δ'Δ
600712-C9	TCC-AP-TP-18-S-C9	18	95.5	29	36	36.5	28.5	13.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	67
600712-C33	TCC-AP-TP-18-S-C33	18	95.5	29	36	36.5	28.5	13.5	29.5	21	29	M6	5	900	8	2	67
600812-C9	TCC-AP-TP-30-S-C9	30	142	44.5	54	56	42	20.5	45	28	42	M8	12	3000	33	4	182
600812-C33	TCC-AP-TP-30-S-C33	30	142	44.5	54	56	42	20.5	45	28	42	M8	12	3000	33	4	182

C33

13.5 29.5 21 29 M6 5 900

20.5 45 28

RAL7040

f1 f2 11 13 14

Ω

RAL9005

36 36.5 28.5

Description

TCC-AP-TP-18-T-C9

TCC-AP-TP-18-T-C33

TCC-AP-TP-30-T-C9

TCC-AP-TP-30-T-C33

f

f1

d L В Н

18 95.5 29

18 95.5 29 36 36.5 28.5 13.5 29.5 21 29 M6 5 900 8 44 67

30 142 44.5 54 56 42

30

142 44.5 54 56 42 20.5 45

Raccords Tubulaires

[#] Couple conseillé pour le serrage des vis.

^{*} Résistance au défilement du tube

^{**} Résistance à la rotation du tube

^{***} Résistance à la rotation de l'articulation.