Noix de serrage et de fixation avec raccord sur profilés

Technopolymère et aluminium













SUPPORTS LATÉRAUX

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

Le siège pour le logement du tube dans le support est conçu de façon à empêcher la rotation du tube.



Aluminium anodisé, couleur naturelle.



Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire RAL 9005 (C9) ou grise RAL 7040 (C33), finition mate. Vis à tête cylindrique à six pans creux en acier INOX AISI 304 avec traitement anti-grippage.

Écrous autobloquants en acier INOX AISI 304. Fournis assemblés.



Trous passants pour vis à tête cylindrique à six pans creux.

- TCC-TS-PR-1: une noix de serrage et de fixation.
- TCC-TS-PR-2: deux noix de serrage et de fixation.



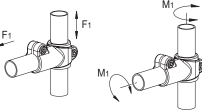
Les noix de serrage et de fixation permettent de réaliser plusieurs types d'assemblage (voir exemples).

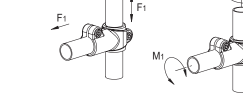
DONNÉES TECHNIQUES

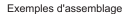
Résistance à la rotation et au défilement : les valeurs F1 et M1 indiquées dans le tableau ont été relevées à l'aide d'un dispositif dynamométrique avec le couple de serrage des vis conseillé "C#" dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

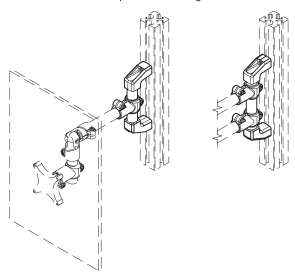


ELESA Original design







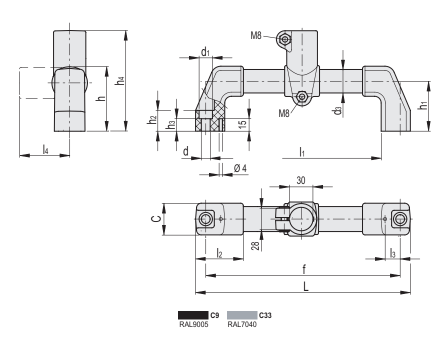




11/2023

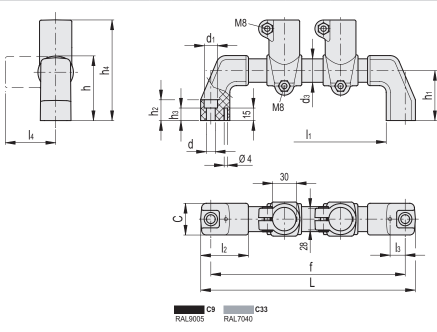
1





TCC-TS-PR-1

Code	Description	d	L	С	d1	d3	f±1	h	h1	h2	h3	h4	l1	12	13	14			M1** [Nm]	
600907-C9	TCC-TS-30-PR-1-C9	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347
600907-C33	TCC-TS-30-PR-1-C33	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347



TCC-TS-PR-2

Code	Description	d	L	С	d1	d3	f±1	h	h1	h2	h3	h4	l1	12	13	14			M1** [Nm]	\$\dag{\dag{\dag}}
600910-C9	TCC-TS-30-PR-2-C9	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461
600910-C33	TCC-TS-30-PR-2-C33	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461

[#] Couple conseillé pour le serrage des vis de la noix de serrage et de fixation.

* Résistance au défilement du tube.



































Raccords Tubulaires

^{**} Résistance à la rotation du tube.