

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

**SUPPORTS LATÉRAUX PASSANTS**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, finition mate.

Pour éviter la rotation du tube, vissez jusqu'à la butée la vis autotaraudeuse ø3,9x6,5 disposée à l'intérieur du support.

**CALOTTES DE FERMETURE**

- ECS.T: Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur blanche semblable à RAL 9002, finition mate, assemblage à pression (Fig.1):  
Comprises dans la fourniture, amovibles avec un tournevis.

Disponible aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir le tableau).

**BOUCHONS DE FERMETURE LATÉRAUX**

Technopolymère à base de polyamide (PA), finition mate.

**ASSEMBLAGE**

Trou passant pour assemblage frontal ou postérieur au moyen de vis avec tête cylindrique à six pans creux, vis à tête hexagonale ou écrous du commerce.

**EXÉCUTION STANDARD**

- Tube en aluminium, revêtement en couleur blanche semblable à RAL 9002, supports et calottes de fermeture en couleur blanche semblable à RAL 9002 (CLEAN).

**DONNÉES TECHNIQUES**

Les poignées sont caractérisées par un entraxe de fixation variable, les supports latéraux étant réglables sur le tube au moyen de la vis de fixation.

Résistance à l'application d'une charge à traction: les valeurs F indiquées dans le tableau ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

- Longueurs différentes.

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

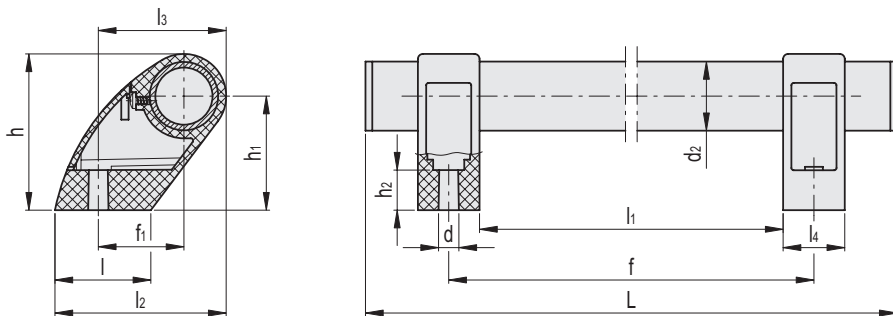
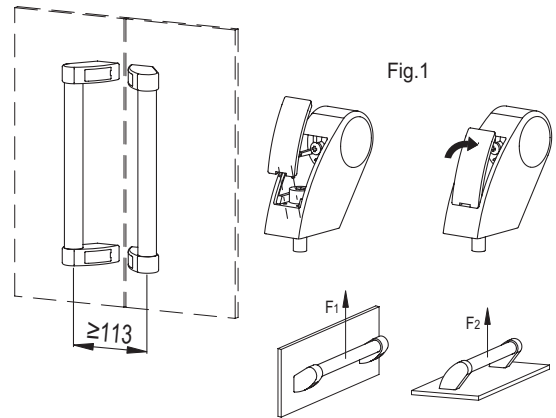
- ECS.T: calotte de fermeture en technopolymère à base de polyamide (PA), blanche RAL 9002, finition mate, assemblage à pression (voir tableau). Pour des quantités suffisantes la calotte peut être fournie dans d'autres couleurs

**ECS.T**

Code	Description
29882	ECS.T2-CLEAN



ELESA Original design



Code	Description	d2	f <sub>max±1</sub>	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1 <sub>max</sub>	l2	l3	l4	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	Δ
151481	M.1053 P/30-295-CLEAN	30	295	37.5	324	8.5	68.5	50	17.5	42	268	75	56	27	1850	3400	2500	4000	231
151483	M.1053 P/30-345-CLEAN	30	345	37.5	374	8.5	68.5	50	17.5	42	318	75	56	27	1650	3150	2000	3300	249
151485	M.1053 P/30-395-CLEAN	30	395	37.5	424	8.5	68.5	50	17.5	42	368	75	56	27	1450	2600	1900	3000	266
151487	M.1053 P/30-495-CLEAN	30	495	37.5	524	8.5	68.5	50	17.5	42	468	75	56	27	1300	2000	1500	1900	301
151489	M.1053 P/30-595-CLEAN	30	595	37.5	624	8.5	68.5	50	17.5	42	568	75	56	27	1100	1900	1200	1800	336
151491	M.1053 P/30-695-CLEAN	30	695	37.5	724	8.5	68.5	50	17.5	42	668	75	56	27	1000	1600	1100	1500	371

Poignées de manutention

\* Charge maximum d'exercice # Charge de rupture.