

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

SUPPORTS LATÉRAUX

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

CALOTTES DE FERMETURE

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

Disponibles aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir tableau).

SYSTÈME DE FIXATION ANTIROTATION TUBE

Système spécial de fixation du tube aux supports latéraux, à expansion. Cela permet d'éliminer la rotation du tube.

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants pour vis à tête cylindrique à six pans creux, vis à tête hexagonale ou écrous hexagonaux du commerce.

- Tube en aluminium, revêtement en couleur blanche semblable à RAL 9002, finition brillante. Supports latéraux en couleur blanche semblable à RAL 9002.

Couple de serrage suggéré:

- assemblage postérieur avec trous lisses: 8 [Nm]
- assemblage frontal avec trous lisses ou filetés: 15 [Nm].

ERGONOMIE ET DESIGN

Les dimensions du tube permettent une prise très confortable et en même temps efficace; le système de fixation antirotation du tube aux supports latéraux a été étudié pour offrir une prise ferme et sûre pendant les manœuvres.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction: les valeurs F2 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

- DS-ETH: entretoise en technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre pour augmenter l'espace entre la poignée et le plan d'assemblage.

- ECA.T: calotte de fermeture en technopolymère à base de polyamide (PA) blanche semblable RAL 9002 (CLEAN), finition brillante, assemblage à pression (voir tableau).



ERGOSTYLE® ELESA Original design red dot design award



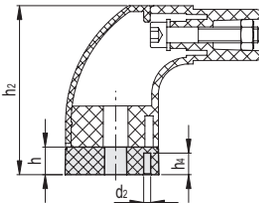
ECA.T

Code	Description	Calotte pour
29871	ECA.T 1-CLEAN	ETH.28-CLEAN
29872	ECA.T 2-CLEAN	ETH.35-CLEAN

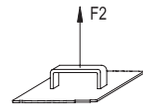
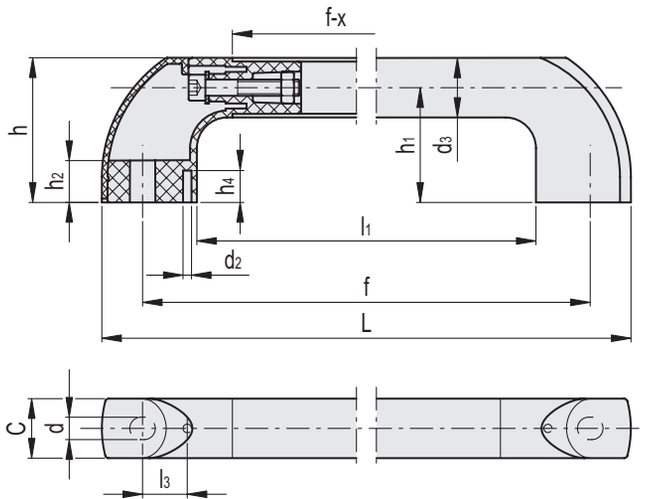
Poignées de manutention

2

DS-ETH



Code	Description	d2	h	h2	h4	Pour poignée	⚖️
15256	DS-ETH.35-16-CLEAN	4	16	101.5	12.5	ETH.35	25
15258	DS-ETH.35-32-CLEAN	4	32.5	118	15	ETH.35	55



Code	Description	d3	fz1	L	d	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
150911	ETH.28-300-CLEAN	27.5	300	339	10.5	68	54	20	15	248	20.3	4	28	86	2400	2800	235
150913	ETH.28-400-CLEAN	27.5	400	439	10.5	68	54	20	15	348	20.3	4	28	86	2000	2300	268
150915	ETH.28-500-CLEAN	27.5	500	539	10.5	68	54	20	15	448	20.3	4	28	86	1800	2000	301
150917	ETH.28-600-CLEAN	27.5	600	639	10.5	68	54	20	15	548	20.3	4	28	86	1200	1500	335
150919	ETH.28-700-CLEAN	27.5	700	739	10.5	68	54	20	15	648	20.3	4	28	86	900	1200	368
150931	ETH.35-300-CLEAN	34.5	300	357	10.5	85	67.5	28	15	251	18.5	4	35	91	3000	3100	397
150933	ETH.35-400-CLEAN	34.5	400	457	10.5	85	67.5	28	15	351	18.5	4	35	91	2700	2800	456
150935	ETH.35-500-CLEAN	34.5	500	557	10.5	85	67.5	28	15	451	18.5	4	35	91	2500	2600	515
150937	ETH.35-600-CLEAN	34.5	600	657	10.5	85	67.5	28	15	551	18.5	4	35	91	1900	2100	574
150939	ETH.35-700-CLEAN	34.5	700	757	10.5	85	67.5	28	15	651	18.5	4	35	91	1900	2100	633
150941	ETH.35-1000-CLEAN	34.5	1000	1057	10.5	85	67.5	28	15	951	18.5	4	35	91	1200	1400	810

* Charge maximum d'exercice
Charge de rupture