

EVH. | Poignées tubulaires

Section ovale, technopolymère et aluminium



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

SUPPORTS LATÉRAUX

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur gris-noire, finition mate.

CALOTTES DE FERMETURE

- ECA.V: technopolymère à base de polyamide (PA) dans les couleurs Elecolours, finition brillante, assemblage à pression. Comprises dans la fourniture, amovibles avec un tournevis.

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

EXÉCUTIONS STANDARDS

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

- **EVH-EP**: tube en aluminium, revêtement en résine époxye, couleur métallisée graphite, finition mate. Haute résistance à l'usure, aux éraflures et aux agents chimiques. Éviter le contact prolongé avec l'eau bouillante ou de la vapeur d'eau.

- **EVH-AN**: tube en aluminium anodisé, couleur naturelle.

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.

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

ECA.V: calotte de fermeture en technopolymère à base de polyamide (PA) dans les couleurs Elecolours, finition brillante, assemblage à pression (voir tableau).



ERGOSTYLE® ELESA Original design

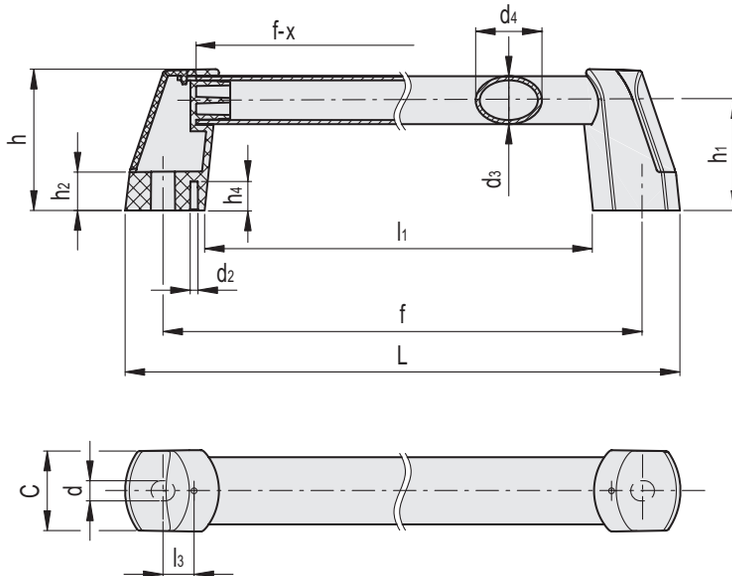


- C1 RAL7021
- C2 RAL2004
- C3 RAL7035
- C4 RAL1021
- C5 RAL5024
- C6 RAL3000
- C17 RAL6017

ECA.V

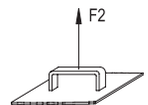
Code	Description	Calotte pour
29873-*	ECA.V-*	ETV.

* Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C17).



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 262301-C2 EVH.300-EP-C2

- C1**
RAL7021
- C2**
RAL2004
- C3**
RAL7035
- C4**
RAL1021
- C5**
RAL5024
- C6**
RAL3000
- C17**
RAL6017



EVH-EP

Code	Description	d3	f±1	L	d	d4	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
262301-*	EVH.300-EP-*	25	300	340	10.5	35	74	57.5	20	15	256	16.4	4	42.5	35	3200	4200	235
262311-*	EVH.350-EP-*	25	350	390	10.5	35	74	57.5	20	15	306	16.4	4	42.5	35	3000	3500	268
262321-*	EVH.400-EP-*	25	400	440	10.5	35	74	57.5	20	15	356	16.4	4	42.5	35	2700	3100	456
262331-*	EVH.500-EP-*	25	500	540	10.5	35	74	57.5	20	15	456	16.4	4	42.5	35	2100	2400	301
262341-*	EVH.600-EP-*	25	600	640	10.5	35	74	57.5	20	15	556	16.4	4	42.5	35	1300	1900	335
262351-*	EVH.700-EP-*	25	700	740	10.5	35	74	57.5	20	15	656	16.4	4	42.5	35	1200	1600	368

EVH-AN

Code	Description	d3	f±1	L	d	d4	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖️
262303-*	EVH.300-AN-*	25	300	340	10.5	35	74	57.5	20	15	256	16.4	4	42.5	35	3200	4200	235
262313-*	EVH.350-AN-*	25	350	390	10.5	35	74	57.5	20	15	306	16.4	4	42.5	35	3000	3500	268
262323-*	EVH.400-AN-*	25	400	440	10.5	35	74	57.5	20	15	356	16.4	4	42.5	35	2700	3100	268
262333-*	EVH.500-AN-*	25	500	540	10.5	35	74	57.5	20	15	456	16.4	4	42.5	35	2100	2400	301
262343-*	EVH.600-AN-*	25	600	640	10.5	35	74	57.5	20	15	556	16.4	4	42.5	35	1300	1900	335
262353-*	EVH.700-AN-*	25	700	740	10.5	35	74	57.5	20	15	656	16.4	4	42.5	35	1200	1600	368

* Charge maximum d'exercice

Charge de rupture

