



Rohrgriffe

Ovalprofil, Thermoplast und Aluminium

GRIFFFÜSSE

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt

ENDKAPPEN

- ECA.V: Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, glänzend, Montage durch Einpressen. Wird mitgeliefert, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

Zubehör: Separat erhältlich (siehe Tabelle).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant, Sechskantschraube oder Standard-Kontermuttern

- **EVH-EP:** Aluminiumrohr, kunststoffbeschichtet, matt, sehr beständig gegen Abnutzung, Risse und chemische Stoffe; Vermeiden Sie dauerhaften and längeren Kontakt mit kochendem Wasser und Dampf.

- **EVH-AN:** Aluminiumrohr, eloxiert, naturfarben.

Empfohlener Anzugsdrehmoment:

- Empfohlenes Drehmoment bei der Montage von der Rückseite: 8 [Nm]

- Montage von der Bedienseite mit Bohrungs- oder Gewindeloch: 15 [Nm]

ERGONOMIE UND DESIGN

Der große Durchmesser des Rohrs bietet einen guten und komfortablen Griff.

TECHNISCHE DATEN

Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte für F2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Verschiedene Längen

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

ECA.V: Endkappen aus Polyamid (PA)-Thermoplast, in Elecolors-Farben, hochglanzpoliert, Montage durch Einpressen.



ERGOSTYLE® ELESA Original design

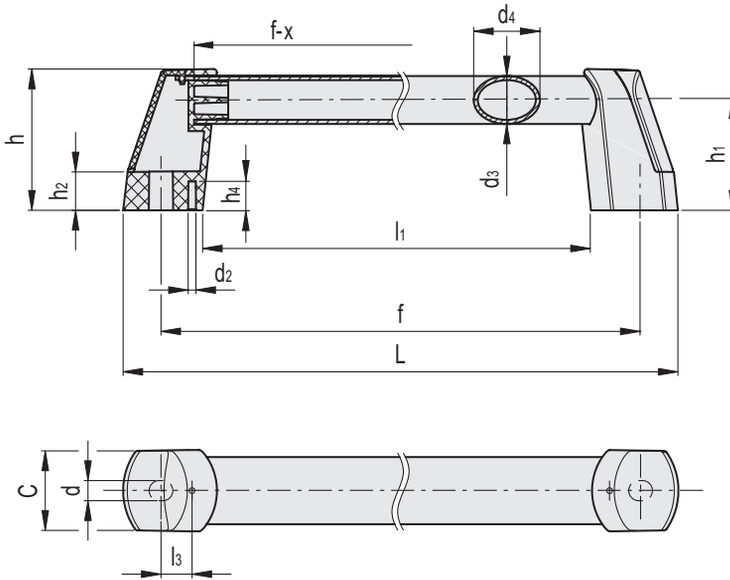


C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

ECA.V

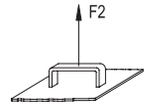
Code	Artikelnummer	Abdeckung für
29873-.*	ECA.V-.*	EVH.

* Ergänzen mit Farbcode (C1, ..., C17).



* Ergänzen mit Farbcode: 262301-C2 EVH.300-EP-C2

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



EVH-EP

Code	Artikelnummer	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	Artikelnummer	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

* Maximale Arbeitslast

Bruchlast

