

## Trubková madla

Oválný příčný řez, technopolymer a hliník

### RAMENA MADLA

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva šedo-černá, matný povrch.

### STŘEDOVÉ KRYTKY

- ECA.V: technický polymer na bázi polyamidu (PA) v barvách Elecolor, matná povrchová úprava, montáž s přesahem. Součást dodávky, demontáž možná pomocí šroubováku.

Dostupné jsou také jako příslušenství prodávané samostatně (viz. tabulka).

### STANDARDNÍ PŘÍKRYTÍ

Průchozí otvory pro šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, šrouby se šestihranou hlavou nebo standardní matice.

- **EVH-EP:** hliníková trubka, práškově lakovaná, barva grafitová metalíza, matný povrch. Vysoká odolnost proti opotřebení, poškrábání a chemickým látkám. Nevystavovat trvalému působení vařící vody nebo páry.

- **EVH-AN:** hliníková trubka eloxovaná, barva přírodní.

Doporučený utahovací moment:

- zadní montáž s hladkými otvory: 8 [Nm];

- přední montáž s hladkými nebo závitovými otvory: 15 [Nm].

### ERGONOMIE A DESIGN

Velký průměr trubky poskytuje kvalitní a pohodlné uchopení.

### TECHNICKÁ DATA

Pevnost v tahu: hodnota F2 uvedená v tabulce, byla získána při lomových zkouškách prováděných na odpovídajícím dynamometrickém zařízení za zkušebních podmínek uvedených na obrázku a při okolní teplotě podle technických dat.

### SPECIÁLNÍ PŘÍKRYTÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Různé délky.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

ECA.V: uzavírací krytky z technického polymeru na bázi polyamidu (PA), v barvách Elecolor, lesklý povrch, montáž zatlačením.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



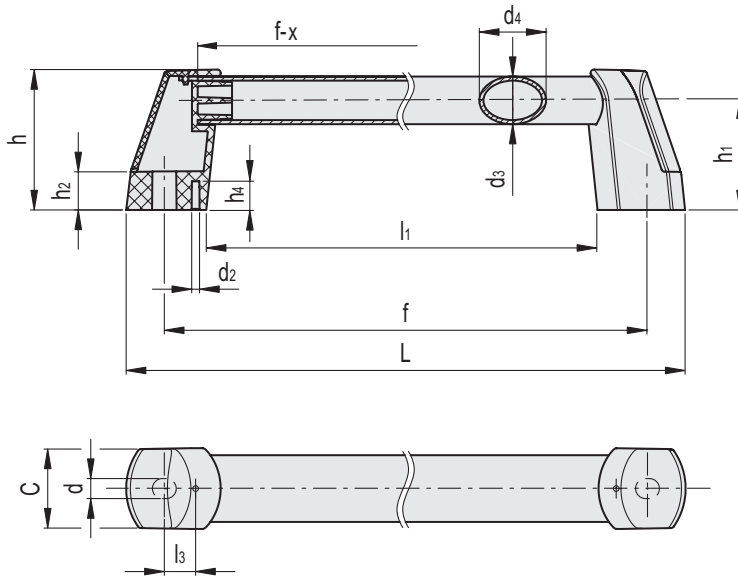
C1 RAL7021
  C2 RAL2004
  C3 RAL7035
  C4 RAL1021
  C5 RAL5024
  C6 RAL3000
  C17 RAL6017

### ECA.V

| Kód      | Označení | Krytky pro |
|----------|----------|------------|
| 29873-.* | ECA.V-.* | EVH.       |

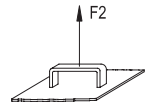
\* Doplňte označení barvy (C1, ..., C17).





\* Doplňte označení barvy krytky, např.: 262301-C2 EVH.300-EP-C2

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



EVH-EP

| Kód      | Označení     | 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 | 28 | 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

| Kód      | Označení     | 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 |

\* Maximální provozní zatížení

# Zlomové zatížení

