

## Łączniki teowe

Technopolimer wykrywalny wizualnie

### ŁĄCZNIK

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor niebieski RAL 5005, wykończony na mat.  
Wyprodukowany z materiału zgodnego z FDA (FDA CFR.21 i EU 10/2011).

### ŚRUBY I NAKRĘTKI (W KOMPLECIE)

Śruby z łbem cylindrycznym i gniazdem sześciokątnym, stal nierdzewna AISI 304, zabezpieczona przed zatarciem.  
Nakrętki samohamowne ze stali nierdzewnej AISI 304.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Łączniki do profili rurowych o średnicy  $18 \pm 0,2$  i  $30 \pm 0,2$  mm.  
W przypadku profili rurowych o mniejszej średnicy można zastosować tuleję redukcyjną TCC-A (zamawiana oddzielnie).  
Śrubę zaciskową „s” można zastąpić zestawem TCC-KS.  
Kolor niebieski RAL 5005 sprawia, że produkt jest widoczny w przypadku dostania się do żywności.  
Produkt rekomendowany do stosowania w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.

### DANE TECHNICZNE

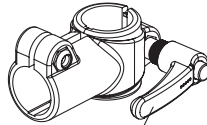
Wartości sił i momentów podane w tabeli zmierzono podczas testów laboratoryjnych przeprowadzonych w temperaturze otoczenia, przy śrubach dokręconych z zalecany momentem siły „C#”.

### AKCESORIA NA ŻYCZENIE (ZAMAWIANE OSOBNO)

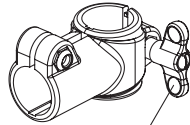
- TCC-A: tuleje redukcyjne.
- TCC-KS: zestaw zaciskowy.
- TCC-KV: śruby i nakrętki.
- GN 990: profile rurowe.



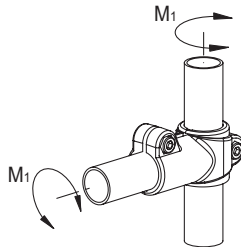
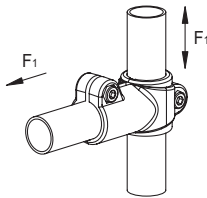
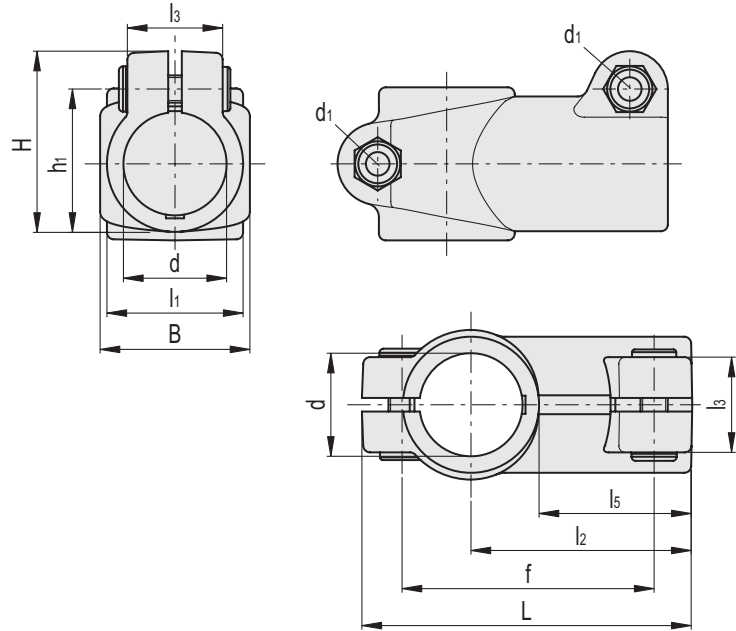
ELESA Original design



TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN



STAINLESS STEEL

| Kod    | Oznaczenie      | d  | L  | B  | H  | f  | h1 | l1   | l2   | l3   | l5   | s  | C#<br>[Nm] | F1*<br>[N] | M1**<br>[Nm] | ⚖   |
|--------|-----------------|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|----|------------|------------|--------------|-----|
| 191151 | TCC-TS-18-18-VD | 18 | 65 | 29 | 34 | 49 | 26 | 26.5 | 43.5 | 20.5 | 30.5 | M6 | 5          | 1450       | 14           | 42  |
| 191251 | TCC-TS-30-30-VD | 30 | 96 | 44 | 53 | 74 | 42 | 40.5 | 64.5 | 27   | 45.5 | M8 | 12         | 1650       | 17           | 113 |

# Zalecany moment siły dokręcania śrub.

\* Odporność na wyciąganie profilu rurowego

\*\* Odporność na obracanie profilu rurowego