

**Terminali**

**Serie TC**

Rev. Dianflex: 01/2025

---

**Funzione**

Terminali in ottone nichelato per collettori serie CP e CD.



---

**Caratteristiche tecniche**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Pressione massima di esercizio:   | 10 bar                                      |
| Pressione massima differenziale:  | 1 bar                                       |
| Temperatura massima di esercizio: | 120 °C                                      |
| Fluidi d'impiego:                 | acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019 |

**Materiali costruttivi**

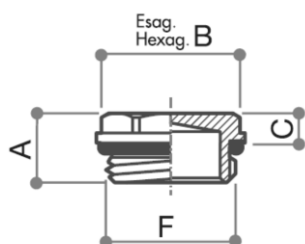
|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo:       | CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016 |
| Materiale ghiera:      | CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016 |
| Materiale guarnizioni: | EPDM perossidico                |

**Finitura**

Nichelato

## TC 460

Tappo cieco con guarnizione o-ring.



| Codice    | Misura | A  | B  | C | D | F    |
|-----------|--------|----|----|---|---|------|
| 68559921N | G 1/2  | 13 | 22 | 7 | - | G1/2 |
| 68559934N | G 1"   | 19 | 27 | 9 | - | G1"  |

### Avvertenze

Tutti i terminali e i tappi per i collettori sono dotati di tenuta morbida con o-ring e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura (come ptfе, canapa, etc).

## Voci di capitolato

### TC 460

Tappo in ottone filetto maschio con tenuta idraulica in EPDM perossidico. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.

---