

**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**

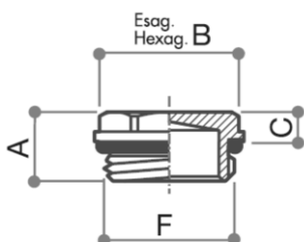
Materiale corpo:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale ghiera:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

**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 pte, 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.

---