

Terminali

Serie TC

14/04/2021

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

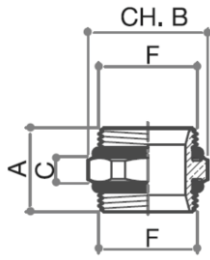
Materiale corpo:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale ghiera:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

Finitura

Nichelato

TC 464

Raccordo di unione M-M con guarnizioni o-ring.



Codice	Misura	A	B	C	D	F
68559827	G3/4xG3/4	27	30	7	-	G3/4
68559827N	G3/4xG3/4	27	30	7	-	G3/4
68559834	G1"xG1"	28	37	8	-	G1"
68559834N	G1"xG1"	28	37	8	-	G1"
68559842	G1"1/4xG1"1/4	34	48	10	-	G1"1/4
68559842N	G1"1/4xG1"1/4	34	48	10	-	G1"1/4

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 ptfe, canapa, etc).

Voci di capitolato

TC 464

Raccordo di unione in ottone. Tenute idrauliche in EPDM perossidico. Attacchi maschio fissi. Pressione massima di esercizio 10bar. Massima temperatura del fluido 120°C.
