

DESCRIZIONE

I raccordi a compressione con o-ring Tiemme per tubo PE, PE-HD, PEX si adattano ad ogni tipologia di impianto di riscaldamento/raffrescamento ed igienico sanitario, con applicazione nel settore residenziale, commerciale, industriale ed agricolo, con aria compressa e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serie 3460W (versione compatta)

- (1) Corpo del raccordo:
- (2) Dado:
- (3) Ogiva:
- (4) Premi guarnizione:
- (5) O-ring di tenuta:
- Filettature:

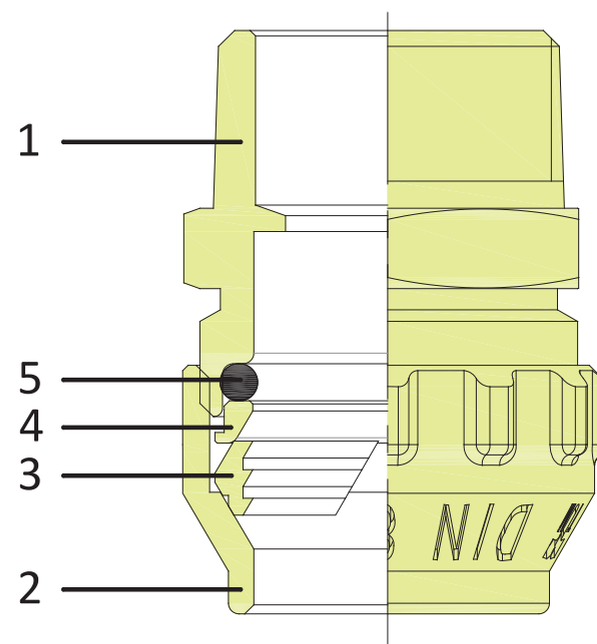
Ottone CW617N
Ottone CW617N
Ottone CW617N
Ottone CW617N
NBR
F ISO 228
M ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima di esercizio: + 110 °C
- Temperatura minima di esercizio: - 20 °C (purché il fluido rimanga in fase liquida)
- Pressione massima di esercizio (con acqua): 30 bar
(aria compressa): 10 bar
- Compatibilità: Acqua potabile, acqua e soluzioni glicolate (percentuale massima glicole 30%)

VANTAGGI / PUNTI DI FORZA

- Ampia versatilità di installazione: idoneo in abbinamento a tubi PE (PE-40), PE-HD (PE-80 e PE-100), PEX.
Idoneo anche per tubo multistrato diametro 40 - 50 - 63 - 75 e 90 mm se viene utilizzata la bussola di rinforzo Art. 1476 (obbligatoria) con funzione dielettrica.
- Ampia gamma disponibile, per ogni esigenza di installazione:
 - Connessione diametri da 20 a 110 mm.
 - Serie compatta / Serie standard.
 - Serie realizzata in ottone antidezincificazione CW602N: tale lega ha la proprietà di inibire lo scioglimento dello zinco in essa contenuto, ottenendo in tal modo una maggiore affidabilità strutturale del raccordo nel tempo ed inibendo, allo stesso tempo, l'apporto di metalli esterni nell'acqua veicolata. **Serie certificata RINA, idonea anche per applicazioni nel settore navale.**



* Pressione massima ammissibile del "sistema" (tubo-raccordo) in funzione alle caratteristiche del tubo utilizzato.