

Codice Dianflex: 323-6795

Rev. Dianflex: 01/2025

Raccordo per tubi multistrato per riscaldamento e condizionamento DARCAL

Serie 679

Funzione

I raccordi serie 679 sono progettati per l'uso specifico con **tubazioni multistrato**, polimero-alluminio-polimero, per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Gamma prodotti

679 giallo			
Codice		Tubazione (mm)	Coppia* (N·m)
679 524	3/4"	Ø16 x 2	30
679 564	3/4"	Ø20 x 2	40

Caratteristiche tecniche

Materiali

Corpo raccordo: Anello stringitubo: Tenute idrauliche:

Prestazioni

Fluido d'impiego: Pressione max d'esercizio: Campo di temperatura: ottone UNI EN 12164 CW614N polimero alta resistenza EPDM

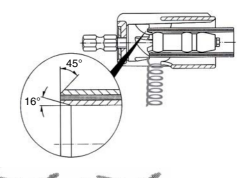
acqua, soluzioni glicolate 10 bar 0÷95°C

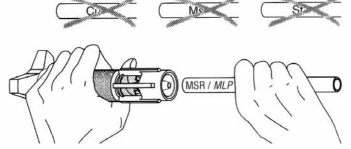
^{*} Coppia minima di serraggio

Utilizzo corretto del raccordo

Preparazione della tubazione

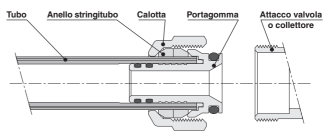
La tubazione deve essere calibrata utilizzando solo il corrispondente specifico calibratore Caleffi. Non è consentito l'uso di altro tipo di calibratori, neanche quello del fornitore della tubazione





Montaggio raccordo

Dopo l'avvenuta calibrazione, montare i componenti del raccordo secondo il disegno indicato. Effettuare il serraggio della calotta con chiave codice 387100.



Corretto serraggio

A serraggio avvenuto, l'anello deforma la tubazione come da sezione riportata, senza alterare il profilo degli o-ring e della tubazione nella zona di tenuta idraulica.

