

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-aluminio-polimero, per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Gamma prodotti

679 giallo



Codice	Tubazione (mm)	Coppia* (N-m)
679114	Ø23 p. 1,5 Ø14 x 2	30
679124	Ø23 p. 1,5 Ø16 x 2	30
679125	Ø23 p. 1,5 Ø16 x 2,25	30
679144	Ø23 p. 1,5 Ø18 x 2	40

679 giallo



Codice	Tubazione (mm)	Coppia* (N-m)
679514	3/4" Ø14 x 2	30
679524	3/4" Ø16 x 2	30
679525	3/4" Ø16 x 2,25	30
679544	3/4" Ø18 x 2	40
679564	3/4" Ø20 x 2	40
679565	3/4" Ø20 x 2,25	60
679566	3/4" Ø20 x 2,5	60

679

calibratore



Codice	Tubazione (mm)
679001	Ø 14 x 2
679002	Ø 16 x 2
679003	Ø 16 x 2,25
679004	Ø 18 x 2
679006	Ø 20 x 2
679007	Ø 20 x 2,25
679008	Ø 20 x 2,5

679 cromato



Codice	Tubazione (mm)	Coppia* (N-m)
679264	3/4" Ø20 x 2	40
679265	3/4" Ø20 x 2,25	60
679266	3/4" Ø20 x 2,5	60

679 cromato



Codice	Tubazione (mm)	Coppia* (N-m)
679014	Ø23 p. 1,5 Ø14 x 2	30
679024	Ø23 p. 1,5 Ø16 x 2	30
679025	Ø23 p. 1,5 Ø16 x 2,25	30
679044	Ø23 p. 1,5 Ø18 x 2	40

679



Codice	
679000	Kit valigetta
679005	Impugnatura

* Coppia minima di serraggio

Caratteristiche tecniche

Materiali

Corpo raccordo:

ottone UNI EN 12164 CW614N

Anello stringitubo:

polimero alta resistenza

Tenute idrauliche:

EPDM

Prestazioni

Fluido d'impiego:

acqua, soluzioni glicolate

Pressione max d'esercizio:

10 bar

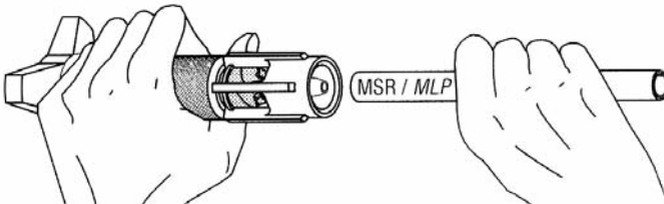
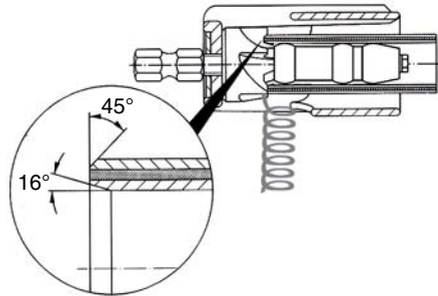
Campo di temperatura:

0÷95°C

Utilizzo corretto del raccordo

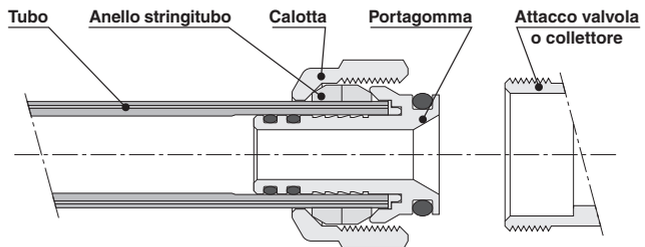
Preparazione della tubazione

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.

