

Raccordi a 2 pezzi

Art. 358



100% MADE IN ITALY 

Utilizzo I raccordi a 2 pezzi Pintossi + C sono componenti utilizzati per connessioni generiche all'interno di impianti idraulici e sanitari. La tenuta con il raccordo avviene tramite una guarnizione piana. Disponibile con finitura gialla e nichelata.

Caratteristiche tecniche

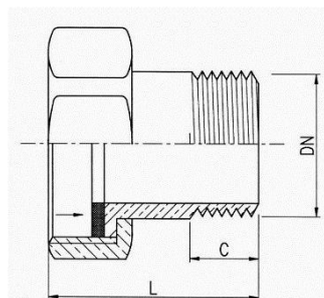
Fluidi:	Acqua o soluzioni glicolate e aria
Glicole max:	30%
Temperatura max d'esercizio:	130°C
Pressione max d'esercizio:	25 bar

Materiali

Corpo:	Ottone CW617N
Guarnizione:	Fibra

Dimensioni

DN	DN1	L	CH	PESO GR
3/8"	1/2"	28	24	40
1/2"	3/4"	32	30	60
3/4"	1"	38	37	110
1"	1 1/4"	43	46	185
1 1/4"	1 1/2"	45	53	265
1 1/2"	2"	53	64	395
2"	2 1/2"	75	81	820



Caratteristiche del fluido

La Norma di riferimento per il trattamento del fluido convettore nei sistemi di riscaldamento è la UNI 8065:2019 che regola i parametri che devono essere osservati per evitare fenomeni di corrosione e formazione di calcare.

Al fine di concedere la garanzia su un prodotto, le caratteristiche del fluido devono ottemperare alla regolamentazione nel paese di riferimento o per lo meno essere non inferiori a quelle prescritte dalla suddetta Norma UNI 8065:2019.

In particolare gli standard minimi necessari, ma non sufficienti che devono essere soddisfatti sono i seguenti:

Aspetto del fluido:	Limpido
PH:	Compreso tra 7 e 8
Ferro (FE):	< 0,5 mg/kg (< 0,1 mg/kg per il vapore)
Rame (CU):	< 0,1 mg/kg (< 0,05 mg/kg per il vapore)
Antigelo:	Glicole propilenico
Condizionante:	Come da prescrizioni del produttore

In ogni caso quando vengono utilizzati liquidi antigelo e soluzioni condizionanti, è richiesto il controllo e la verifica della compatibilità tra queste sostanze e i materiali di costruzione indicati dalle schede tecniche Pintossi+C.