

# Raccordi FF per pompa

## Art. 367



100% MADE IN ITALY 

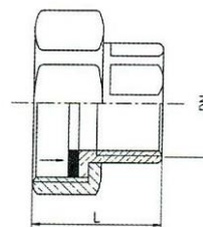
**Utilizzo** I raccordi femmina-femmina Pintossi + C sono componenti utilizzati per connessioni generiche all'interno di impianti idraulici e sanitari. La versione con attacco 1 1/2" sono generalmente utilizzate per effettuare le connessioni con la pompa di circolazione.  
La tenuta con il raccordo avviene tramite una guarnizione piana.  
Disponibile con finitura gialla.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Fluidi:	Acqua o soluzioni glicolate e aria
	Glicole max:	30%
	Temperatura max d'esercizio:	130°C
	Pressione max d'esercizio:	25 bar

<b>Materiali</b>	Corpo:	Ottone CW617N
	Guarnizione:	Fibra

## Dimensioni

DN	L
1/2" x 1"	26
3/4" x 1 1/4"	28
3/4" x 1 1/2"	34
1" x 1 1/2"	34
1 1/4" x 2"	37
1 1/2" x 2 1/4"	43
2" x 2 3/4"	45



## 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.