

Raccordi a 3 pezzi

Art. 18 – 19



100% MADE IN ITALY 

Utilizzo I raccordi a 3 pezzi Pintossi + C sono raccordi di collegamento generici utilizzati negli impianti idraulici e sanitari. La connessione tra raccordo e bocchettone avviene tramite la tenuta di un'oring. Disponibile in versione gialla e nichelata.

Gamma prodotti

Art. 18	curvo	Dal 1/2" a 2"
Art. 19	diritto	Dal 1/2" a 2"

Caratteristiche tecniche

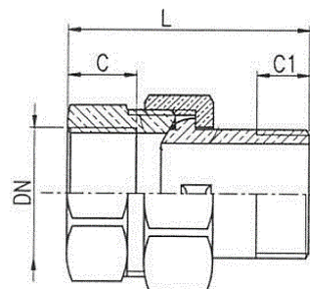
Fluidi:	Acqua o soluzioni glicolate e aria
Glicole max:	30%
Temperatura max d'esercizio:	100°C
Pressione max d'esercizio:	25 bar

Materiali

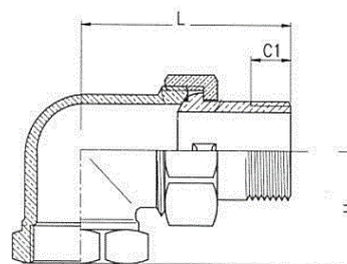
Corpo:	Ottone CW617N
Oring:	NBR

Dimensioni

DN	L	C	C1	PESO GR
1/2"	47	12	11	100
3/4"	51	12	11	160
1"	59	15	14	300
1 1/4"	64	15	15	430
1 1/2"	75	20	16	630
2"	98	20	20	1.250



DN	L	C	C1	PESO GR
1/2"	50	23	10	140
3/4"	56	29	12	220
1"	63	34	14	390
1 1/4"	73	34	16	500
1 1/2"	90	40	17	890
2"	120	42	20	1.680



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 sufficiente 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.