

Curve sottolavabo

Art. 4880 – 4882 – 4884 – 4885



100% MADE IN ITALY 

Gamma prodotti

Art. 4880	1/2"x1/2"	Curvetta 90° per doccia
Art. 4882	1/2"x10	Curva sottolavabo 90° con attacco a compressione
Art. 4884	1/2"x3/8"	Curva sottolavabo 45°
Art. 4885	1/2"x10	Curva sottolavabo 45° con attacco a compressione

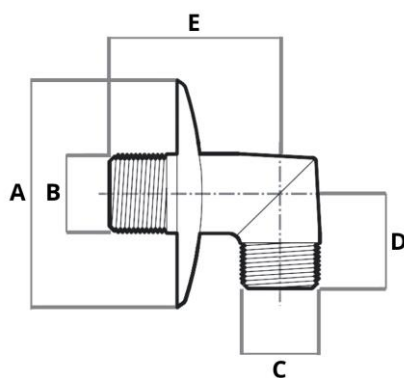
Caratteristiche tecniche

Fluidi:	Acqua
Temperatura max d'esercizio:	90°C
Pressione max d'esercizio:	10 bar

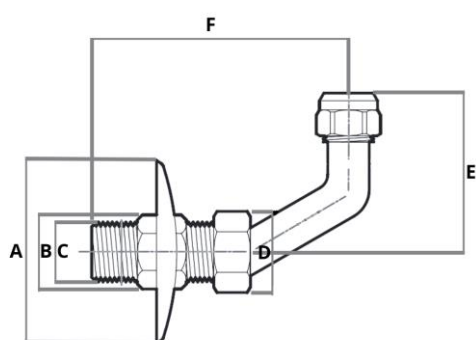
Materiali

Corpo:	Ottone CW617N
Guarnizioni tenute:	NBR
Rosetta	Acciaio inox

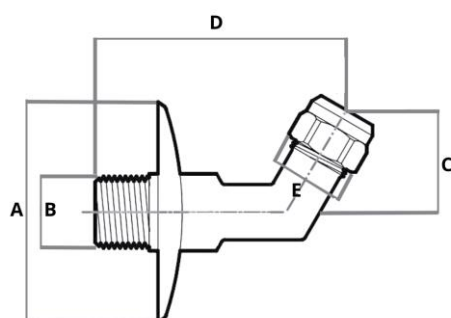
ART.	A	B	C	D	E
4880	60	1/2"	1/2"	25	45



ART.	A	B	C	D	E	F
4882	60	20	1/2"	23	50	75



ART.	A	B	C	D	E
4884	60	1/2"	19	50	3/8"
4885	60	1/2"	22	50	10

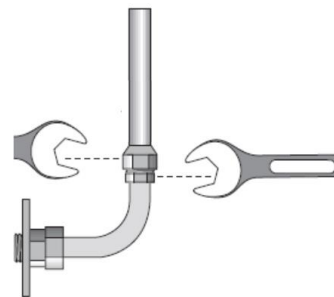


Installazione dell'attacco a compressione

La curva sottolavabo art.4882 è equipaggiata con un esagono sul corpo per permettere una facile installazione e presa con pappagallo.



Per una corretta installazione e garanzia di tenuta è importante montare i vari componenti (ogive, guarnizioni, etc.) seguendo l'immagine riportata a lato, avendo cura di verificare il verso di assemblaggio delle guarnizioni e ogive.



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.