



RACCORDI A PRESSARE PRESS FITTINGS

Art.1651CY

Descrizione / Description

Raccordi a pressare per connessione tubo multistrato con raccordi a compressione per tubo rame. Disponibili "gialli" o nichelati.

Press fittings for connection of multilayer pipes with compression fittings for copper pipe. Available "yellow" or nichel plated.



I raccordi a pressare Serie 1650 si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

The press fittings Serie 1650 are suitable for domestic and commercial plumbing, industrial and agricultural application, heating and sanitary system, oils and generally with every non aggressive fluid.

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 95°C
 Temperatura min di esercizio: -20°C
 Pressione max di esercizio: 10 bar (relativo al tubo multistrato)

Technical Features

Maximum temperature: 95°C
 Minimum temperature: -20°C
 Maximum operating pressure: 10 bar (referred to multilayer pipe)

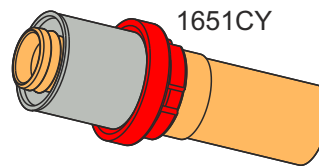
Istruzioni per il corretto montaggio :

Il taglio del tubo deve essere eseguito con attrezzature idonee ad ottenere un taglio senza bave e perfettamente perpendicolare all' asse del tubo. L' estremita' tagliata deve inoltre essere sbavata utilizzando l' utensile calibratore/sbavatore Art. 1948. Calzare il tubo sul portagomma e eseguire la pressatura del raccordo utilizzando la pressatrice (Art. 1685-1686) e la pinza modello "TH" personalizzata Tiemme nella misura idonea per il tubo in uso.

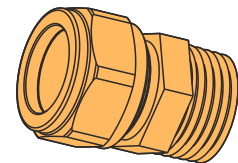
Instruction for the correct assembly :

The pipe cut shall be done with appropriate toolings in order to obtain a precise and perpendicular cut without any trimming. The pipe end shall be cleaned using the deburring tool Art. 1498. Fit the pipe on the fitting press it using the crimping machine (Art. 1685-1686) e the tong "TH" model personalized Tiemme for the specific size of the pipe in use.

Esempio di applicazione Installation using



Es. Raccordo a compressione
Es. Compression fitting



Descrizione	Materiale	Trattamento	Description	Material	Treatment
Corpo	Ottone CW602N - EN12165	-	Body	CW602N - EN12165 brass	-
O-ring	Gomma etilene-propilene (EPDM)	-	O-ring	Etilene-propylene rubber (EPDM)	-
Bussola	Acciaio Inox AISI 304	-	Sleeve	Stainless steel AISI 304	-
Ghiera	Nylon PA 0,6	-	Sleeve lock ring	Nylon PA 0,6	-

Per elenco certificati vedere la scheda tecnica "1650"

For certificate reference see technical sheet "1650"

TIEMME Raccorderie S.p.A.
 Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
 Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
 info@tiemme.com - www.tiemme.com

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
 TIEMME Raccorderie S.p.A.reserves the right to modify contents in any time without prior advise. Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization