

Tee a doppia riduzione

FLUXO è un sistema di tubi e raccordi per l'adduzione di acqua calda e fredda.

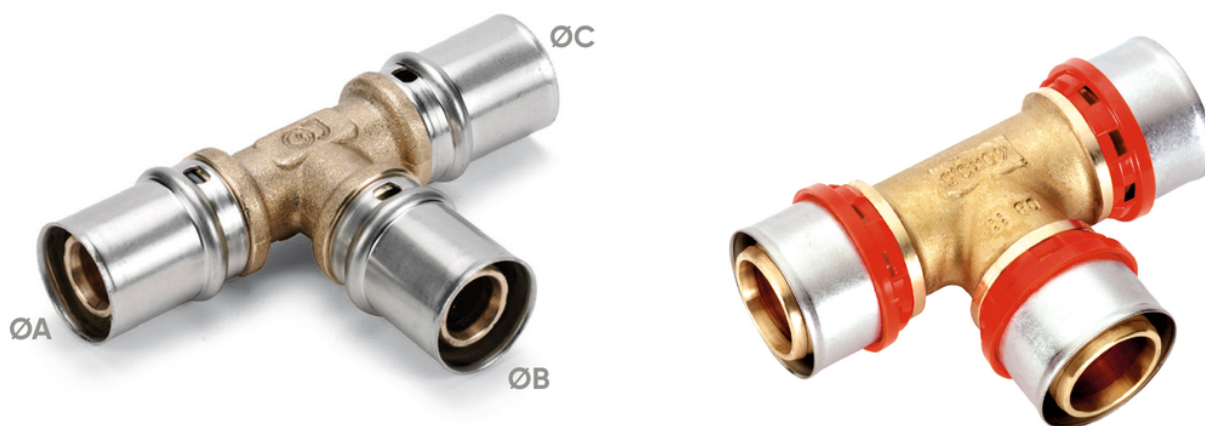
Il sistema FLUXO è composto da tubo multistrato PEX/Alluminio nudo o con guaina isolante, raccordi a pressare (Sistema di pressatura TH) e raccordi a stringere.

Il tubo Fluxo è un tubo composito, formato da 5 strati che nasce dall'unione di materiali di sintesi (PEX) ad uno strato interno di alluminio saldato testa a testa con tecnologia laser. Il tubo multistrato FLUXO è facile da lavorare perché è flessibile ma soprattutto mantiene saldamente la forma.

VANTAGGI: Facilità di installazione; Resistenza alla corrosione; Velocità di messa in opera impianto; Attestazione di conformità sanitaria.

SISTEMA DI GIUNZIONE: pressatura con profilo TH la più diffusa sul mercato.

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA: prodotto in Italia secondo la Norma UNI EN ISO 21003. Il Sistema FLUXO è stato testato e certificato da KIWA (Olanda) e CSTB (Francia) in rispetto della Norma UNI EN ISO 21003 a garanzia di durata nel tempo. Idoneo al trasporto di acqua potabile secondo il Certificato di Potabilità D.M. 174. Attestato di Conformità sanitaria rilasciato da ACS Francia. Certificato Rina per l'impiego nel settore Navale.



Codice	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	Modello
MD2121P	16	20	16	-
MD2140P	20	16	16	-
MD2180P	20	20	16	-
MD2220P	26	16	20	-
MD2250P	26	20	16	-
MD2122P	26	20	20	-
MD2280P	26	26	16	-
MD2300P	26	26	20	-

Tee a doppia riduzione

Codice	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	Modello
MD2340P	32	20	26	-
MD2360P	32	26	26	-
MD2380P	32	32	26	-
MD2124P	40	32	32	Porta bussola in plastica