

Tee femmina

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

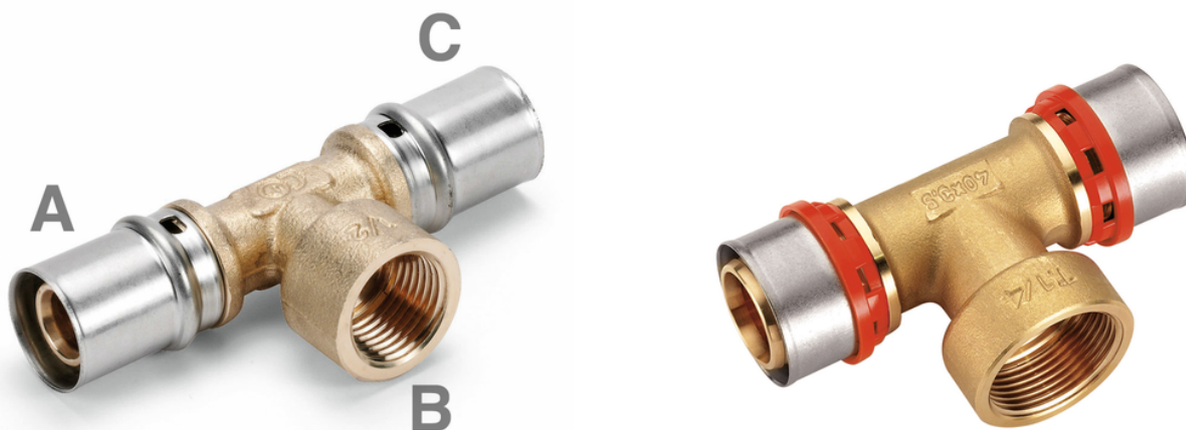
Il sistema FLUXO è composto da tubo multistrato PEX/Alluminio nudo o con guaina isolante, raccordi a pressare (Sistema di pressatura TH) e raccordi a stringere.

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
MD5160P	16	1/2"	16	-
MD5200P	20	1/2"	20	-
MD5210P	20	3/4"	20	-
MD5142P	26	1"	26	-
MD5260P	26	3/4"	26	-
MD5320P	32	1"	32	-
MD5400P	40	1"1/4	40	-
MD5143P	40	1"	40	Porta bussola in plastica

Tee femmina

Codice	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	Modello
MD5500P	50	1"1/2	50	Porta bussola in plastica
MD5145P	50	1"	50	Porta bussola in plastica
MD5144P	50	3/4"	50	Porta bussola in plastica
MD5630P	63	1"	63	Porta bussola in plastica
MD5640P	63	2"	63	Porta bussola in plastica