

Tee intermedio

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	Ø Raccordo (mm)	Modello
Codice	Ø Raccordo (mm)	Modello
MD1180P	18x18x18	-
MD1200P	20x20x20	-
MD1260P	26x26x26	-
MD1320P	32x32x32	-
MD1400P	40x40x40	Porta bussola in plastica
MD1500P	50x50x50	Porta bussola in plastica
MD1630P	63x63x63	Porta bussola in plastica
MM1631P	75x75x75	Porta bussola in plastica

