

Giunto intermedio ridotto

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
MM3210P	20x16	-
MM3240P	26x16	-
MM3260P	26x20	-
MM3310P	32x20	-
MM3320P	32x26	-
MM3390P	40x26	Porta bussola in plastica
MM3400P	40x32	Porta bussola in plastica
MM3480P	50x26	Porta bussola in plastica

Giunto intermedio ridotto

Codice	Ø Raccordo (mm)	Modello
MM3490P	50x32	Porta bussola in plastica
MM3500P	50x40	Porta bussola in plastica
MM3620P	63x40	Porta bussola in plastica
MM3630P	63x50	Porta bussola in plastica
MM3640P	75x40	Porta bussola in plastica
MM3641P	75x50	Porta bussola in plastica
MM3642P	75x63	Porta bussola in plastica