

## Giunto 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	Ø Raccordo (mm)	Ø Filetto (mm)	Modello
MM4160P	16	1/2"	-
MM4190P	18	3/4"	-
MM4200P	20	1/2"	-
MM4210P	20	3/4"	-
MM4260P	26	3/4"	-
MM4270P	26	1"	-
MM4320P	32	1"	-
MM4400P	40	1" 1/4	Porta bussola in plastica

## Giunto femmina

Codice	Ø Raccordo (mm)	Ø Filetto (mm)	Modello
MM4510P	50	1" 1/2	Porta bussola in plastica
MM4630P	63	2"	Porta bussola in plastica
MM4730P	75	2" 1/2	Porta bussola in plastica