

## Tee 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
MD3150P	(A)20 x (B)16x (C)20	-
MD2200P	20x26x20	-
MD3230P	26x16x26	-
MD3270P	26x20x26	-
MD2310P	26x32x26	-
MD3320P	32x16x32	-
MD3330P	32x18x32	-
MD3350P	32x20x32	-

# Tee ridotto

Codice	Ø Raccordo (mm)	Modello
MD3370P	32x26x32	-
MD1261P	32x40x32	-
MD1262P	40x20x40	Porta bussola in plastica
MD3400P	40x26x40	Porta bussola in plastica
MD3410P	40x32x40	Porta bussola in plastica
MD3420P	50x26x50	Porta bussola in plastica
MD3430P	50x32x50	Porta bussola in plastica
MD3440P	50x40x50	Porta bussola in plastica
MD3450P	63x26x63	Porta bussola in plastica
MD3460P	63x32x63	Porta bussola in plastica
MD3470P	63x40x63	Porta bussola in plastica
MD3480P	63x50x63	Porta bussola in plastica
MM3481P	75x50x75	Porta bussola in plastica
MM3482P	75x63x75	Porta bussola in plastica