

Giunto di transizione multistrato-rame a stringere

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: Raccordi a stringere in ottone di alta qualità; Sistema di giunzione semplificato; Non richiede attrezzature particolari; Per installazioni ispezionabili, soggette a manutenzione.

SISTEMA DI GIUNZIONE: raccordo a tre pezzi, l'anello tagliato viene chiuso dalla pressione meccanica del dado conico, comprimendo così il tubo Fluxo sul inserto del raccordo realizzando sia la tenuta meccanica ed idraulica.

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	Dim (mm)	Materiale
MM5131P	16 MLP x 15	Rame / Copper
MM5134P	20 MLP x 22	Rame / Copper