



Scheda tecnica prodotto

TR – TP



Luxor produce una vasta gamma di raccorderia a stringere per soddisfare tutte le tipologie di installazione. Sono compresi raccordi per tubo rame (o acciaio dolce), tubi in polietilene (polibutene o polipropilene) e tubi in multistrato (PEX-AL-PEX). Tutte le superfici interne sono prive di trattamenti galvanici, ciò rende conforme al D.M.174 per il trasporto di acqua potabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE:	Pressione massima di esercizio:	10 bar
	Temperatura massima di esercizio:	120 °C
	Pressione massima differenziale:	1 bar

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:	Materiale dado:	CW 617 N UNI-EN 12165-98
	Materiale componenti:	CW 614 N UNI-EN 12164-98
	Materiale guarnizione:	EPDM perossidico
	Materiale guarnizione d'isolamento:	Polietilene

TRATTAMENTI GALVANICI:	Finitura nichelato (solo esternamente)
------------------------	--

