

## Sede Parma

Via Cremonese, 59 43126 Parma (PR) Tel. +39 0521.674018 Fax. +39 0521.672333 info@universalflex.it

## Sede Sorbolo

Via Cav. Sante Bertoluzzi, 25/27 (Loc.Ex. Fornace di Casaltone) 43058 Sorbolo (PR) Tel. +39 0521.698788 Fax. +39 0521.698699

## T Intermedio

I "Raccordi a Calzamento" grazie all'assenza di guarnizioni di tenuta e alla realizzazione del raccordo completamente in acciaio inossidabile AISI316L trovano applicazione in caso di temperature molto elevate e dove è necessario convogliare fluidi aggressivi non compatibili con guarnizioni in FPM.

## Specifiche tecniche

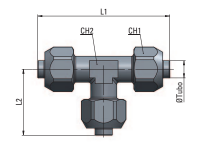
Corpo: Acciaio Inox AISI 316L Dado: Acciaio Inox AISI 316L Temperatura d'esercizio: -20 ÷ 150°C Pressione di lavoro: Max 25 bar **Tubi di collegamento consigliati:** Tubo in PTFE

Tolleranze accettabili sui tubi:

+/- 0,07 mm fino a Ø 10 mm +/- 0,1 mm fino Ø 12 mm.

Campi di applicazione:

Pneumatica, Industria Alimentare, Chimica e Medicale-Farmaceutica.



Codice	Diam. Tubo	L1	CH1	CH2	Peso
CX290606	6-4	45	12	10	36
CX290808	8-6	46	14	10	39
CX291010	10-8	51	16	10	47.5