

#### **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 laterale conico

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

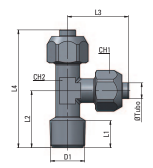
# **Tubi di collegamento consigliati:** Tubo in PTFE

#### 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	D1	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Peso
CX230618	6-4	R1/8	8	17	23	40	12	10	28
CX230614	6-4	R1/4	11	21.5	23	44.5	12	10	31.5
CX230818	8-6	R1/8	8	17	23	40	14	10	30
CX230814	8-6	R14	11	21.5	23	44.5	14	10	34
CX23014	10-8	R1/4	11	21.5	25.5	47	16	10	39.5