

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

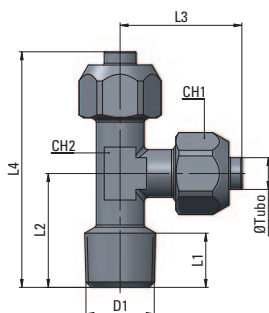
Corpo: Acciaio Inox AISI 316L
Dado: Acciaio Inox AISI 316L
Temperatura d'esercizio: -20 ÷ 150°C
Pressione di lavoro: Max 25 bar

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	R1/4	11	21.5	23	44.5	14	10	34
CX23014	10-8	R1/4	11	21.5	25.5	47	16	10	39.5