

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

Gomito maschio 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: $-20 \div 150^{\circ}\text{C}$
Pressione di lavoro: Max 25 bar

Tubi di collegamento consigliati:

Tubo in PTFE

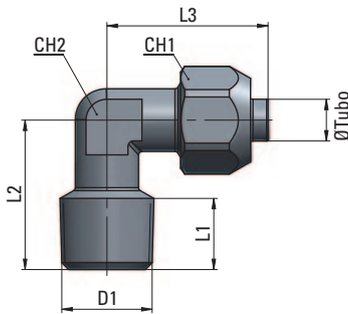
Tolleranze accettabili sui tubi:

+/- 0,07 mm fino a \varnothing 10 mm

+/- 0,1 mm fino \varnothing 12 mm.

Campi di applicazione:

Pneumatica, Industria Alimentare, Chimica e Medicale-Farmaceutica.



Codice	Diam. Tubo	D1	L1	L2	L3	CH1	CH2	Peso
CX140618	6-4	R1/8	7,5	17	23	12	10	17
CX140614	6-4	R1/4	11	21,5	23	12	10	21
CX140818	8-6	R1/8	7,5	17	23	14	10	18
CX140814	8-6	R1/4	11	21,5	23	14	10	23
CX141014	10-8	R1/4	11	21,5	25,5	16	10	25