

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

Diritto 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.

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

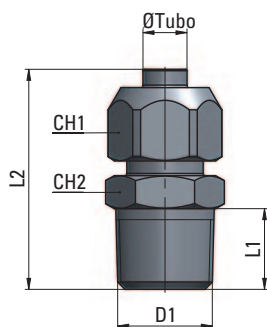
Tolleranze accettabili sui tubi:

+/- 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	CH1	CH2	Peso
CX110618	6-4	R1/8	7,5	26	12	10	12
CX110614	6-4	R1/4	11	29,5	12	14	17,5
CX110818	8-6	R1/8	7,5	26,5	14	13	16,5
CX110814	8-6	R1/4	11	30	14	14	20,5
CX111018	10-8	R1/8	7,5	28,5	16	14	22,5
CX111014	10-8	R1/4	11	32,5	16	14	24
CX111038	10-8	R3/8	11,5	33	16	17	30