

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

Dado

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

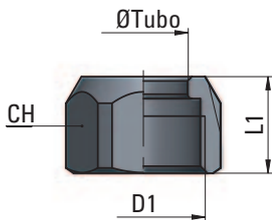
Tolleranze accettabili sui tubi:

+/- 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	CH1	Peso
CX100610	6-4	M10x1	10	12	4
CX100812	8-6	M12x1	10	14	5
CX101014	10-8	M14x1	11	16	7