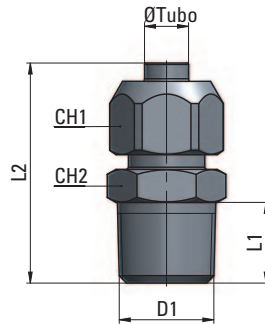


Dritto maschio conico

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 ÷ 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
CX111014	10-8	R1/4	11	32.5	16	14	24
CX111038	10-8	R3/8	11.5	33	16	17	30