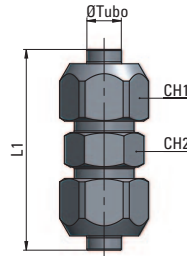


### Giunzione Intermedia

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	L1	CH1	CH2	Peso
CX260206	6-4	34	12	10	20
CX260808	8-6	35	14	12	25.7
CX261010	10-8	39	16	14	35.8