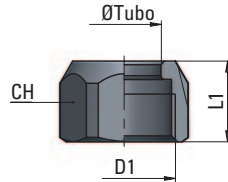


## Dado

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