

Riduzione tubo-codolo

I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono ideati per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medica, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

Sono pratici e sicuri, permettono di realizzare connessioni con fluidi e in condizioni particolari come nel caso di ambienti aggressivi.

La pinza assicura una presa eccellente tra il raccordo e il tubo.

Specifiche Tecniche

Corpo = Acciaio INOX 316L

Guarnizioni = FKM Alimentare

Anello di Sostegno = Acciaio INOX 316L

Pinza di aggraffaggio = Acciaio INOX 301

Bussola di Fermo = Acciaio INOX 316L

Bussola di sgancio = Acciaio INOX 316L

Filettature: GAS conico ISO 7 (BSPT)

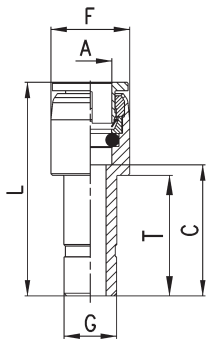
GAS cilindrico ISO 228 (BSP)

Pressione max :18 bar (vedere tubi)

Tubo di collegamento: Poliammide 6-12, Rilsan PA11, Polietilene, PU, Poliestere Hytrel

Diametri: 4 - 6 - 8 -10 - 12 mm
Fluidi aria compressa e acqua potabile

Temperatura: -15°C ÷ 100°C
(vedere caratteristiche dei tubi impiegati)



Codice	A	C	F	G	L	T	Peso
F121XX 6-4	4	16,5	10	6	29	15,3	7
F121XX 8-4	4	19,5	10	8	32	17,8	10
F121XX 8-6	6	19,5	12	8	33	17,8	11
F121XX 10-6	6	22,5	12	10	36	20	12
F121XX 12-6	6	23	12	12	36,5	20	19
F121XX 10-8	8	22,5	15	10	38,5	23	14
F121XX 12-8	8	24,5	15	12	40,5	23	21
F121XX 12-10	10	26	18	12	45	23	27