

Diritto Intermedio

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, Medicale, 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)

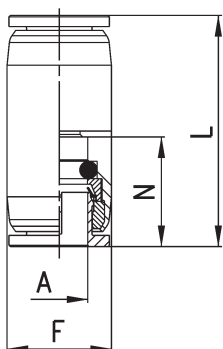
GAS cilindrico ISO 228 (BSP)

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	F	L	N	Peso
F100XX 4	4	10	26	12,5	10
F100XX 6	6	12	28	13,5	15
F100XX 8	8	15	33	16	26
F100XX 10	10	18	35,5	17	39
F100XX 12	12	20	41	19	54