

Diritto Intermedio

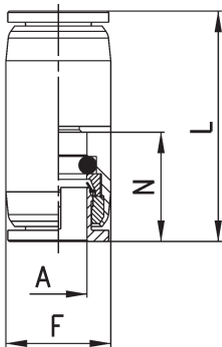
I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono ideati per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medicale, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

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

- Ricavati da forgiato a caldo e da barra per garantirne l'elevata qualità (acciaio inox AISI 316).
- Resistenti nel tempo anche in condizioni gravose.
- Dimensioni ridotte.
- FOOD CONTACT.
- Guarnizioni in FKM per aumentare la compatibilità con i fluidi e la resistenza alla temperatura.
- Collaudo sul 100% della produzione.
- Gamma completa per ogni tipo di esigenza.
- Sgancio tubo estremamente efficiente grazie alle pinze in acciaio inox AISI 316 Filettature gas cilindrico ISO 228 (BSP); gas conico ISO 7 (BSPT) Tubi di collegamento : PA6, PA11, PA12, PTFE, FEP, Polietilene, Poliuretano (a diametro calibrato) Temperatura $-15^{\circ}\text{C} \div +160^{\circ}\text{C}$ (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato) Pressione max 20 bar (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato).



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