

## Gomito Intermedio

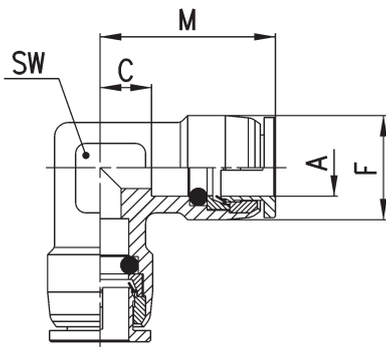
I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono ideati per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medica, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

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

- 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	C	F	M	SW	Peso
F111XX 4	4	8	11	20,5	12	24
F111XX 6	6	9	11,9	22,5	12	23
F111XX 8	8	8	15	24	12	28
F111XX 10	10	8,5	17,4	25,5	14	42
F111XX 12	12	9,5	20	28,5	17	58