

TIPO B

Femmina filettato Maschio

DIMENSIONI	MATERIALI	FILETTO
1/2" -8"	Acciaio Inox 316 Alluminio Ottone Polipropilene	BSPP (cilindrico) BSPT (conico) NPT



TIPO C

Portagomma femmina

DIMENSIONI	MATERIALI	PORTAGOMMA
1/2" -8"	Acciaio Inox 316 Alluminio Ottone Polipropilene	DIAMETRI STANDARD E DIAMETRI SPECIALI SU RICHIESTA



TIPO D

Femmina filettato Femmina

DIMENSIONI	MATERIALI	FILETTO
1/2" -8"	Acciaio Inox 316 Alluminio Ottone Polipropilene	BSPP (cilindrico) BSPT (conico) NPT



TIPO DW

Femmina a saldare

DIMENSIONI	MATERIALI	FILETTO
1/2"-6"	Acciaio Inox 316	A SALDARE DI TASCA
	Alluminio	
	Ottone	A SALDARE DI TESTA
	Polipropilene	



TIPO DC

Tappo femmina

DIMENSIONI	MATERIALI	ACCESSORI
1/2"-8"	Acciaio Inox 316	CATENELLE
	Alluminio	
	Ottone	ANELLI
	Polipropilene	



TIPO LBS

Femmina flangiata

DIMENSIONE	MATERIALE	FLANGIATO
1/2"-8"	Acciaio Inox 316	UNI
	Alluminio	
	Ottone	ANSI
	Polipropilene	



GUARNIZIONI

BUNA

La Buna è la guarnizione standard montata sui raccordi. È generalmente raccomandata per i derivati del petrolio, soluzioni di sali neutre o leggermente acide, alcool, eteri, glicole, grassi, olii e olii densi. Questa miscela è adatta per temperatura da -40°C a +120°C.

DUTRAL

Raccomandato per soluzioni di sali e acide alcaline e per aldeide e formaldeide. Resiste al vapore fino alla temperatura massima di +150°C.

VITON

Raccomandato per prodotti aromatici, idrocarburi, cloro liquido, bisolfuro di carbonio e zolfo fuso. Il Viton non è compatibile con chetoni o eteri. Questa miscela resiste al vapore fino a 204°C.

PTFE

La guarnizione in PTFE resiste in genere a tutti gli acidi, solventi e vapore fino a 260°C. La parte interna è disponibile anche in Viton, Silicene, Neoprene, Hypalon, Dutral.

FEP

Il FEP è chimicamente inerte con tutti i prodotti chimici e solventi; assicura pulizia ed evita la contaminazione dei fluidi a contatto; determina un effetto "antistick" e quindi facilita le operazioni di montaggio/smontaggio

La guarnizione in FEP con anima in Silicene è indicata per applicazioni alimentari/farmaceutiche.

La guarnizione in FEP con anima in Viton è indicata per ambienti chimici aggressivi ed applicazioni in cui è richiesto un basso coefficiente di "compression set".

