

## 95C OM

### PTFE corrugato trecciato INOX FDA US PHARMACOPEIA - CLASS VI



**STRUTTURA:** PTFE corrugato, resistente alle sollecitazioni meccaniche, vibrazioni, bassa permeabilità, dielettrico, antifiama, alimentare (approvato FDA, DVGW, BFR). Chimicamente inerte, antiaderente, resistente all'ozono ed all'invecchiamento atmosferico. Rinforzato trecce in acciaio inox ad alta tenacità AISI 304.

**IMPIEGO:** Aria compressa, gas, vapore, combustibili, oli, prodotti chimici, alimentari e farmaceutici. Particolarmente idoneo per linee vapore su presse di stampaggio, impianti di oli diatermico, linee di carico per gas criogenici, linee di scarico compressori. Nei settori automobilistico, farmaceutico ed alimentare. Linee per il trasferimento di solventi, pigmenti e vernici. Linee idrauliche per timonerie in applicazioni nautiche. Non idoneo per metalli alcalini allo stato fuso ed alogeni ad alte temperature.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** Vedi scheda lato.

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -60°C +260°C

Ø Int		Ø Est	P.E.	€/ Mtl.
mm	pollici	mm	Bar	
10	3/8	15,5	100	chiedere offerta
13	1/2	18,7	75	chiedere offerta
16	5/8	22,2	60	chiedere offerta
19	3/4	26,5	50	chiedere offerta
25	1	32,9	35	chiedere offerta
32	1 1/4	39,3	25	chiedere offerta
38	1 1/2	45,6	20	chiedere offerta
51	2	60	20	chiedere offerta