

95M OM

PTFE liscio trecciato inox impieghi gravosi FDA US PHARMACOPEIA - CLASS VI



STRUTTURA: PTFE liscio, 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. Particolarmente adatto per il settore auto-moto e per cicli termici intensivi. Non idoneo per metalli alcalini allo stato fuso ed alogeni ad alte temperature.

TEMPERATURE DI LAVORO: -60°C +260°C

Ø Int		Ø Est	P.E.	€ / Mtl.
mm	pollici	mm	Bar	
5	3/16	7,8	206	chiedere offerta
6	1/4	9,4	175	chiedere offerta
8	5/16	11,2	155	chiedere offerta
10	3/8	12,8	134	chiedere offerta
13	1/2	16	124	chiedere offerta
16	5/8	19,2	82	chiedere offerta
19	3/4	22,5	82	chiedere offerta
25	1	29,4	62	chiedere offerta