



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Fluidi non aggressivi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FOOD PU FDA HP AS

Proprietà

- superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia prima e dopo l'uso
- idoneo all'installazione nell'industria farmaceutica, conforme alla normativa Pharma USP CLASSE VI
- alimentare secondo 10/2011/UE (1935/2004/CE) e FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600)
- inodore, non altera le proprietà organolettiche dei prodotti trasportati
- ottima resistenza a idrolisi e attacchi microbici
- buona flessibilità e peso contenuto
- buona resistenza ad oli minerali e a sostanze chimiche; ottima resistenza ad ozono, invecchiamento e ad agenti atmosferici
- esente da alogeni e conforme alla normativa RoHS, può essere reso antistatico, secondo la normativa TRB S 2153, mettendo a terra la spirale
- colore: trasparente con spirale in acciaio inossidabile

Applicazioni

- per aspirazione e mandata di polveri, sostanze farmaceutiche e alimentari (comprese di medicinali, soluzioni farmaceutiche, farine alimentari, bevande, vino, aceto e liquori fino ad un contenuto alcolico del 15%)
- trasporto di sostanze ad altissimo potere abrasivo e che necessitano di resistenza alla formazione microbica

Struttura

- tubo con parete in poliuretano a base etere e spirale in acciaio inossidabile



Codice - A8G39....

Sottostrato - PU

Temperatura esercizio - -40 ÷ +90 / picchi +125 °C

Pressione - 10,0 ÷ 19,0 bar

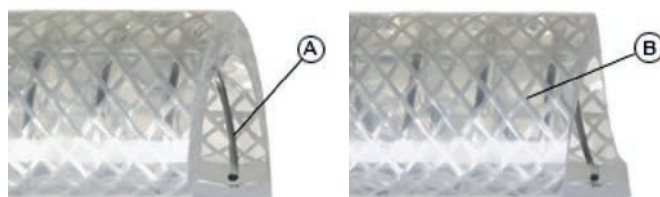
Depressione - 8,0 ÷ 10,0 mtH2O

Diametro min/max - 13 ÷ 50 mm

Caratteristiche principali - Antistatico, Retinato, Tubo spiralato, FDA

A - spirale in acciaio inossidabile

B - parete in poliuretano a base etere



Ø interno	Ø esterno	peso	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo	volume
mm	mm	g/m	bar	bar	mtH2O	mm	m	mc
13	23,5	365	19	57	10,0	65	60	0,085
20	32,0	585	19	57	10,0	100	60	0,127
25	37,5	745	12	36	10,0	125	60	0,159
32	44,0	880	11	33	9,0	160	60	0,218
38	51,0	1105	10	30	9,0	190	30	0,233
50	65,0	1695	10	24	8,0	250	30	0,291

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott_17 rbd