

TUCHEM UPE CHIPS FORM-V

Applicazioni

Tubo per passaggio di prodotti alimentari e farmaceutici. Aspirazione e mandata dei prodotti chimici corrosivi: acidi forti, solventi ad elevato tenore aromatico, solventi colorati ed ossigenati, idrocarburi aromatici ecc.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato liscio in UPE esente da ftalati, bianco maculato, FDA, conduttivo ($R < 10^6 \Omega$).

Rinforzi tessuti tessili, cavetti in rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirali in acciaio incorporate della parte del tubo.

Compertura semi-ondulata in mescola EPDM verde, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono, ad impregnazione di tela.

Temperatura -35°C / +100°C

Norme 1935/2004/CE conforme a FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE.

Sterilizzazione per conoscere le linee guida per la pulizia e la sanificazione rivolgetevi ai nostri tecnici.

Marcatura bianca/nera tipo U.FTUCHEM UPE FDA 3 A BFR DM 21/03/1973

Diam. interno	Diam. esterno	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Peso Teorico	Raggio di curvatura
mm	mm	bar	bar	kg/mt	mm
19	31	10	40	0.61	90
25	37	10	40	0.73	120
32	44	10	40	0.89	160
38	51	10	40	1.28	190
51	64	10	40	1.96	250
60	73	10	40	1.75	325
63.5	76.5	10	40	2.36	325
76	90	10	40	3.05	385