

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 ($R < 10^6 \Omega$).

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

Copertura: semi-ondulata in mescola EPDM verde, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono, ad impersione di tela.

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

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

Temperatura di impiego: -35°C / +100°C
1935/2004/CE

Certificazioni

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

Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Peso (kg/m)	Raggio di curvatura (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