



SARLAT

di Giancarlo Bosco & C. S.a.S.
30020 MARCON - Venezia
Via Industrie, 142/D - II^a Zona Ind.
Cas. Post. 104 - 30020 MARCON C. (VE)
Tel. +39-041-5957800 (centralino)
Fax +39-041-5950500
www.sarlat.it
e-mail: info@sarlat.it

SCHEMA PRODOTTO

SAR-CHEM UPE CHIPS FORM

Rev. 0

Data: 19/05/2014

DENOMINAZIONE : SAR-CHEM UPE CHIPS FORM

- Impiego:** tubo progettato secondo la norma EN 12115 per l'aspirazione e mandata di prodotti chimici e farmaceutici.
- Temperatura:** da - 35 °C / + 100 °C (-31°F / + 212°F)
- Pressione:** 10 bar di esercizio max. (scoppio 40 bar)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Sottostrato:** UPE, bianco con ponti elettricamente conduttivi, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Meets FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III , DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE.
- Rinforzi:** tessili sintetici, cavetto in acciaio per la dissipazione dell'elettricità statica, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo.
- Copertura:** semi-ondulata, in mescola EPDM, nera, conduttiva, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e all'ozono, superficie ad impressione di tela.
- Proprietà elettriche:** tipo Ω/T in accordo a EN 12115 ($R < 10^6 \Omega$, $R < 10^9 \Omega$ attraverso la parete del tubo).
- Norme di riferimento:** EN 12116
TRbF 131/2
- Marcatura:** transfer SAR-CHEM FDA DM 21/03/73 $R < 10^6$ OHM/MT
TUCHEM UPE CHIPS FORM

DIMENSIONI

Diametro Interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Peso teorico (kg/m) $\pm 10\%$	Raggio di curvatura minimo (mm)
19	31	0,62	75
25	37	0,69	100
32	44	0,85	130
38	51	1,10	155
40	53	1,25	170
50	66	1,83	210

Diametro Interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Peso teorico (kg/m) $\pm 10\%$	Raggio di curvatura minimo (mm)
51	67	1,86	210
63,5	79,5	2,46	265
75	91	2,90	320
76	92	2,94	320
100	116	3,76	460
102	118	3,81	460

dati riferiti a T ambiente (20 °C)