

SPIRALPOLICHIM/16-PTFE EN 12115 FDA - FULL OHM

TUBI FLESSIBILI › Tubi per industria farmaceutica

Massima sicurezza durante le operazioni di aspirazione, scarico e riempimento. Tubo flessibile di aspirazione e scarico progettato per la movimentazione di prodotti farmaceutici e chimici altamente infiammabili in aree ad altissima sicurezza. Il tubo SPIRALPOLICHIM/16-PTFE EN 12115 - FULL OHM è dotato di una guaina interna in PTFE con eccezionale resistenza all'ossidazione, alla temperatura e alla deformazione, tipiche delle applicazioni dinamiche sotto costante stress. Questa guaina interna è estremamente liscia.



Mastertubi.it/q?1630

Tubo interno: PTFE nero, USP Classe VI e approvato FDA. Resistente alle alte temperature.

Antistatico ($R < 10^6$ Ohm)

Rinforzo: Strati di tessuto ad alta resistenza, spirale metallica e 2 trecce di rame per la messa a terra.

Conduttività tra le pareti ($R < 10^9$ Ohm)

Rivestimento esterno: Gomma sintetica nera. Antistatica ($R < 10^6$ Ohm), resistente ai raggi UV e all'abrasione.

Pressione massima di esercizio: 16 bar

Pressione massima di scoppio: 64 bar

Depressione massima: -0,9 bar

Massima lunghezza rotolo: 20 metri

DIAMETRO INTERNO mm	PESO g	RAGGIO DI CURVATURA mm
19x31	640	188
25x37	830	225
32x44	1150	262
38x51	1400	338
50x66	1800	410
51x67	1880	412
63,5x79.5	2780	520
75x91	3200	520
76x92	3280	525