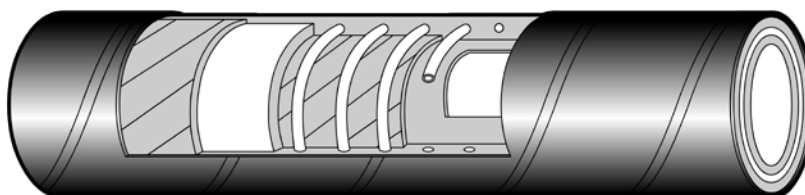


Diflon UPE

Tubo progettato secondo la norma EN 12115 per aspirazione e mandata di prodotti chimici. Sottostrato esente da ftalati, testato in accordo alla norma REACH.

Diflon UPE

Suction and delivery hose designed according to EN 12115 standards for chemical products. Phthalates free tube, tested in compliance with REACH regulation.



Descrizione

Tubo

UPE, neutro, esente da ftalati, testato in accordo alla norma REACH. Conforme a FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006

Inserti

tessuti sintetici, cavetti in rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo

Copertura

liscia, EPDM, nera, conduttiva, resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono, superficie ad impressione tela

Sterilizzazione

in accordo a 3A Sanitary Standard Class II

Caratteristiche tecniche

Temperatura

-35°C / +100°C (-31°F / +212°F)

Resistenza al vuoto

675 mmHg (26,6 inHg)

Proprietà elettriche

tipo Ω/T in accordo a EN 12115 (R<10⁶ Ω)

Norma

EN12115
TRbF 131/2
3A Sanitary Standard Class II

Description

Tube

UPE, translucent, phthalates free, tested in compliance with REACH regulation. Meets FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006

Reinforcement

textile plies, a/s copper wire to discharge static electricity, galvanized wire helices

Cover

smooth, EPDM, black, conductive, abrasion, ageing and ozone resistant, cloth finish

Sterilization

according to 3A Sanitary Standard Class II

Technical characteristics

Temperature

-35°C / +100°C (-31°F / +212°F)

Vacuum

675 mmHg (26,6 inHg)

Electrical properties

type Ω/T according to norm EN 12115 (R<10⁶ Ω)

Norm

EN12115
TRbF 131/2
3A Sanitary Standard Class II



Diametro interno <i>Internal diameter</i>		Diametro esterno <i>External diameter</i>		Pressione di esercizio <i>Operating pressure</i>		Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>		Peso Teorico <i>Appr. Weight</i>		Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	kg/mt	lbs/ft	mm	in
19	0,75	31	1,22	16	250	64	1000	0,75	0,50	115	4,53
25	1,00	37	1,46	16	250	64	1000	0,92	0,62	155	6,10
32	1,25	44	1,73	16	250	64	1000	1,10	0,74	200	7,87
38	1,50	51	2,00	16	250	64	1000	1,39	0,93	240	9,45
50	1,97	66	2,60	16	250	64	1000	2,30	1,54	330	12,99
51	2,00	67	2,64	16	250	64	1000	2,33	1,56	330	12,99
63,5	2,50	79,5	3,13	16	250	64	1000	3,09	2,07	415	16,34
75	2,95	91	3,58	16	250	64	1000	3,58	2,40	500	19,69
76	3,00	92	3,62	16	250	64	1000	3,62	2,42	500	19,69
100	3,94	116	4,57	16	250	64	1000	4,63	3,10	675	26,57
102	4,00	118	4,65	16	250	64	1000	4,67	3,13	675	26,57

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C).

Data refer to room temperature (20°C).