

OREGON PU ET ANTISTATICO



Applicazioni

Tube in poliuretano polietere con spirale in PVC, treccia in rame per resa antistatica, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi ed alimenti secchi.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: ****

Flessibilità: ****

Resistenza all'abrasione: ****

Temperatura d'impiego: -25°C / +85°C

Resistenza allo schiacciamento: ***

Antistatico: Resistenza trefolo

0,075 OHM/m

Idrolisi: Resistente a idrolisi in acqua calda a 60° C.

Resistenza ai microrganismi: ****

Resistenza all'ozono: ****

Certificazioni

Conforme alla seguente legislazione europea:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004
- Regolamento (CE) n. 1895/2005 (derivati epossidici)
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. agg.

e alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
25	30,9	0,5	190	25	0,6	1,8	4	20
30	35,8	0,6	210	30	0,6	1,8	4	20
32	38	0,6	240	32	0,6	1,8	4	20
35	41	0,6	250	35	0,4	1,2	4	20
38	44,4	0,6	310	38	0,4	1,2	3	20
40	46	0,6	330	40	0,4	1,2	3	20
45	51,6	0,6	370	45	0,4	1,2	3	20
50	57,4	0,7	440	50	0,4	1,2	3	20
60	68	0,7	500	60	0,4	1,2	3	20
63	71,5	0,7	530	63	0,3	0,9	3	20
70	78,4	0,7	660	70	0,3	0,9	3	20
75	83,4	0,7	660	75	0,3	0,9	3	20
80	89,5	0,7	740	80	0,2	0,6	3	20
90	99,6	0,8	810	90	0,2	0,6	3	20
100	109,6	0,8	920	100	0,2	0,6	3	20
110	121	0,8	1120	110	0,2	0,6	3	20
120	131,5	0,8	1180	120	0,15	0,45	3	20

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente

OREGON PU ET ANTISTATICO



Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH2O)	Lungh. rotoli (m)
125	136,5	0,8	1250	125	0,15	0,45	3	20
130	142	0,8	1350	130	0,1	0,3	3	20
140	152	0,9	1500	140	0,1	0,3	3	20
150	162	0,9	1600	150	0,1	0,3	3	20
160	172,4	0,9	1780	160	0,1	0,3	3	20
180	193	0,9	2100	180	0,1	0,3	3	10
200	214	0,9	2280	200	0,1	0,3	3	10

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)
Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente