

OREGON PU P EST ANTISTATICO



Applicazioni

Tubo in poliuretano poliestere con spirale in PVC, treccia in rame per resa antistatica, per aspirazione e trasporto materiali abrasivi.

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

Resistenza all'ozono: *****

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)
40	47	0,7	420	80	0,4	1,2	3	20
50	58	0,8	550	100	0,4	1,2	3	20
60	69	0,8	630	120	0,4	1,2	3	20
70	80	0,9	850	140	0,3	0,9	3	20
76	86,2	0,9	900	150	0,3	0,9	3	20
80	90,5	0,9	950	160	0,3	0,9	3	20
90	101	0,9	1050	180	0,2	0,6	3	20
100	111	1	1150	200	0,2	0,6	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