

LUISIANA PU ANTISTATICO



Applicazioni

Tube in PVC con spirale in PVC rigido, sottostrato in PU e trefolo in rame per una resa antistatica, adatto per convogliare e trasportare materiali abrasivi e granulosi.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: * * * * *

Flessibilità: * * *

Resistenza all'abrasione: * * * *

Temperatura d'impiego: -10 °C +60°C

Resistenza allo schiacciamento: * * * *

Antistatico: Resistenza trefolo
0,075 OHM/m

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)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
30	37.5	450	150	5	15	7	30
38	45	500	190	5	15	7	30
40	48	630	200	5	15	7	30
50	59.4	900	250	4	12	7	30
60	70.5	1100	300	4	12	7	30
70	81	1200	350	4	12	7	30
76	87	1400	375	3.5	10.5	7	30
80	91	1500	400	3.5	10.5	7	30
90	101	1750	450	3.5	10.5	7	30
100	111	2000	500	3	9	7	30

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