

LUISIANA PU ANTISTATICO



Applicazioni

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

Informazioni complementari

Idoneo secondo Reg. CE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011 al contatto con alimenti che richiedono liquidi simulanti del tipo A B C, prove di migrazione eseguite a 40°C per 24 ore.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: ****

Flessibilità: ***

Resistenza all'abrasione: ****

Temperatura d'impiego: -10 °C +60°C

Resistenza allo schiacciamento: ****

Antistatico: resistenza 0.075 OHM/m

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.

Diam. interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Peso (gr./mtr.)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (m. H2O)	Lunghezza rotoli (m)
30	375	450	150	5	15	7	30
38	45	500	190	5	15	7	30
40	48	630	200	5	15	7	30
50	59	900	250	4	12	7	30
60	705	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