



TUBO OREGON PU ET ANTISTATICO

CARATTERISTICHE

Tubo in POLIURETANO (PU) POLIETERE con spirale in PVC, trefolo in rame per resa antistatica
Per alimenti: EU secondo DDC

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-25 °C +85 °C

APPLICAZIONE

Aspirazione e trasporto materiali abrasivi ed alimenti secchi



Diametro interno nominale	Diametro esterno	Pressione esercizio a 23°C r 1:3	Depressione esercizio a 23°C	Peso nominale	Raggio curvatura	Spessore parete	Lunghezza rotoli
mm	mm	bar	m/h2o	g/m	mm	mm	m
25	30,9	0.6	4	190	25	0.5	20
30	36	0.6	4	210	30	0.6	20
32	38,2	0.6	4	240	32	0.6	20
35	41	0.4	4	250	35	0.6	20
38	44,6	0.4	3	310	38	0.6	20
40	46,4	0.4	3	330	40	0.6	20
45	51,8	0.4	3	370	45	0.6	20
50	57,4	0.4	3	440	50	0.7	20
60	68	0.4	3	500	60	0.7	20
63	71,5	0.3	3	530	63	0.7	20
70	78,4	0.3	3	660	70	0.7	20
75	83,6	0.3	3	660	75	0.7	20
80	89	0.2	3	720	80	0.7	20
90	99,6	0.2	3	810	90	0.8	20
100	109,6	0.2	3	920	100	0.8	20
110	121	0.2	3	1120	110	0.8	20
120	131,5	0.15	3	1180	120	0.8	20
130	142	0.15	3	1350	130	0.8	20
140	152	0.1	3	1500	140	0.8	20
150	162,5	0.1	3	1600	150	0.9	20
160	172,4	0.1	3	1780	160	0.9	20
180	193	0.1	3	2100	180	0.9	10
200	214	0.1	3	2280	200	0.9	10