










Gaine lourde et flexible en polyuréthane classé feu et antistatique permanent, renforcée d'une spirale acier cuivrée..

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple, classé feu selon la norme DIN 4102 B 1 et antistatique permanent (R<108 Ohm) conforme TRGS 727 et Atex 2014/34/EU; renforcée d'une spirale en acier cuivrée.

Applications : Aspirations de granulés et copeaux dans l'industrie du bois.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,300	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,370	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
140	1,750	1,40	210	0,70	0,20	10
150	1,820	1,40	225	0,70	0,20	10
160	2,150	1,40	240	0,60	0,20	10
180	2,550	1,40	270	0,50	0,15	10
200	2,920	1,40	300	0,50	0,15	10
225	3,250	1,40	338	0,40	0,10	10
250	3,570	1,40	375	0,30	0,10	10
300	4,310	1,40	450	0,30	0,10	10
350	5,050	1,40	525	0,25	0,09	10
400	5,750	1,40	600	0,20	0,09	10
450	6,470	1,40	675	0,10	0,08	10

Caractéristiques : Résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes, classé feu et antistatique permanent, souple, bonne résistance aux huiles et hydrocarbures. Lisse intérieur.

Température : - 40 / + 100 °C

