



GAINÉ SPIRABEL® P.U.A1

+80
-20
°C



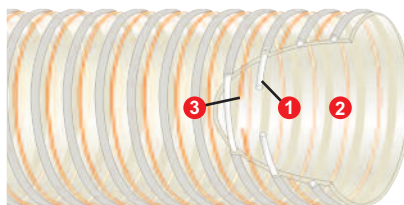
La Gaine Spirabel PU A1 convient pour le passage de poudres et de graines alimentaires

APPLICATIONS

- Aspiration de sciure et copeaux
- Evacuation d'air, de fumées
- Transport de produits alimentaires pulvérulents
- Ventilation

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Agroalimentaire



- 1 Jonc en PVC rigide
- 2 Paroi en polyuréthane translucide
- 3 Fil conducteur en cuivre

Gaine souple en polyuréthane, renforcée par un jonc en PVC rigide noyé dans la paroi et munie d'un fil conducteur.

Marquage : PU A1 Ø int [N° lot]

AVANTAGES

La gaine Spirabel PU A1 a une forte résistance mécanique. Elle reste cependant très flexible. Sa paroi intérieure est lisse. Elle est alimentaire et son fil de cuivre permet une mise à la masse aisée.

RACCORDS

Emboutis lisses ou cannelés avec colliers métalliques monofils habituels.

Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 102 à 105 colonne C.

mm	± mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	translucide 10 m
30	+/- 0,8	0,4	3	190	500	45	150128
38	+/- 0,8	0,5	3,2	230	400	57	150157
40	+/- 0,8	0,5	3,3	250	400	60	150009
45	+/- 1,0	0,5	3,4	280	400	67	150160
50	+/- 1,0	0,5	3,5	340	400	75	150012
60	+/- 1,0	0,5	3,4	410	400	90	150025
63	+/- 1,0	0,5	3,6	430	400	94	150186
70	+/- 1,0	0,5	4,2	500	400	105	150199
76	+/- 1,0	0,5	4,4	550	400	114	150202
80	+/- 1,0	0,5	4,5	610	400	120	150031
90	+/- 1,0	0,6	4,4	715	400	135	150215
100	+/- 1,0	0,6	4,7	820	400	150	150044
110	+/- 1,1	0,6	5,2	890	300	165	150228
120	+/- 1,2	0,6	5,5	950	300	180	150057
150	+/- 1,5	0,7	6,4	1360	300	300	150086
160	+/- 1,6	0,8	6,5	1550	300	320	150099
180	+/- 1,8	0,8	6,7	1900	300	360	150102
200	+/- 2,0	0,8	6,8	2100	300	400	150115