

GAINÉ SPIRABEL® PU A1



(EU) N°10/2011



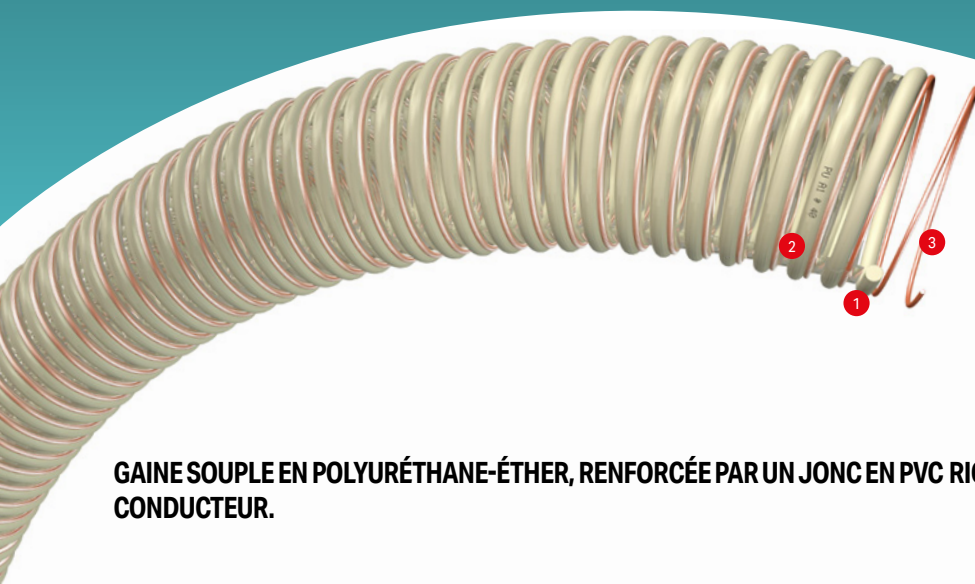
500 | 300

mbar

+80

-20

°C



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

GAINÉ SOUPLE EN POLYURÉTHANE-ÉTHER, RENFORCÉE PAR UN JONC EN PVC RIGIDE NOYÉ DANS LA PAROI ET MUNIE D'UN FIL CONDUCTEUR.

APPLICATIONS

Aspiration de sciure et copeaux, évacuation d'air, de fumées, transport de produits alimentaires pulvérulents, ventilation

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, agroalimentaire

SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait

MARQUAGE

PUA1 Ø int [N° lot]

AVANTAGES

La gainé 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

Embouts 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 114 à 117 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	
200	+/-2,0	0,8	6,8	2100	300	400	150115	