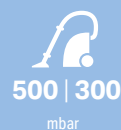




# SPIRABEL® PU A1



SIMULANTS A, B, C, D2, E

• jus de fruits  
• vins• huiles  
• produits secs

500 | 300

mbar

+80

-20

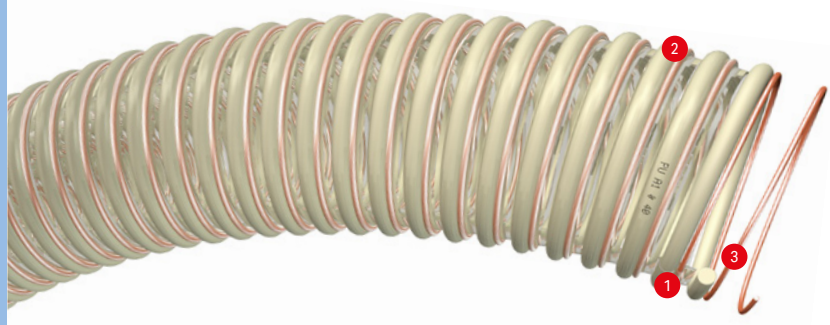
°C



1 Jonc en PVC rigide

2 Paroi en polyuréthane translucide

3 Fil conducteur en cuivre



## APPLICATIONS

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



## MARQUAGE

PUA1 Ø int [N° lot]

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

## AVANTAGES

La gaine SPIRABEL® PU A1 offre une grande résistance mécanique tout en conservant une excellente flexibilité. Sa paroi intérieure lisse garantit un passage fluide. Alimentaire, elle est également équipée d'un fil de cuivre pour une mise à la masse facile.

## 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 110 à 113 colonne C.

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