

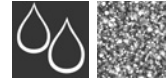


SPIRABEL® SI



SIMULANTS A, B, C

- jus de fruits
- vins

700
mbar18 | 9
bar+60
-15
°C

- 1 Jonc blanc en PVC rigide antichoc
- 2 Paroi jaune transparente en PVC souple



APPLICATIONS

Refolement et aspiration de produits divers, irrigation, pompes, semoirs, passage de poudres peu abrasives



MARQUAGE

SPIRABEL S.I. Ø int. (EU) N° 10/2011 SIMA, B, C [N° lot]

Tuyau polyvalent

renforcé par un jonc antichoc en PVC rigide blanc noyé dans une âme en PVC souple transparente.

AVANTAGES

Le SPIRABEL® SI est un tuyau résistant, flexible et économique. Sa paroi intérieure très lisse réduit les pertes de charges. Sa surface extérieure lisse (jusqu'au diamètre 60) facilite le montage des raccords avec tous types de collier. Sa paroi transparente permet une vision des liquides.

RACCORDS

Raccords symétriques système Guillemin ou Storz, raccords à cames ou à cardan - Fixation avec colliers à bande possible grâce à la surface extérieure lisse. 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 A. Pour le transfert d'hydrocarbures, nous recommandons d'utiliser le SPIRABEL® MDSO (p.87) ou le SPIRABEL® PU A2 p.73).

ATTENTION

Les tuyaux spiralés présentent en général un allongement sous pression qui peut devenir important lorsque la température dépasse 40°C, et dont il faut tenir compte lors de l'installation. N'hésitez pas à nous consulter.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Paroi jaune translucide	
								25 m	50 m
20	+/-0.6	2,4	230	18	6	700	60		191664
25	+/-0.6	2,5	280	18	6	700	75	033377	033300
30	+/-0.6	2,5	340	18	6	700	90	033388	033311
32	+/-0.6	2,5	360	16	5	700	95	032642	032655
35	+/-0.6	3	455	15	5	700	105	032658	
38	+/-0.6	2,8	480	15	5	700	115	032661	032674
40	+/-0.6	2,9	500	15	5	700	120	033390	033322
45	+/-0.6	3,1	595	15	5	700	135	033393	
50	+/-0.6	3,2	720	15	5	700	150	033401	033333
60	+/-0.6	3,2	840	15	5	700	180		033491
63	+/-1.0	3,5	870	12	4	600	265		033494
75	+/-1.0	3,8	1000	12	4	600	315	033344	
80	+/-0.6	4,5	1310	9	3	700	320	033538	
90	+/-0.6	4,8	1620	9	3	700	360	033524	
102	+/-0.6	5,2	2000	9	3	700	550	033366	