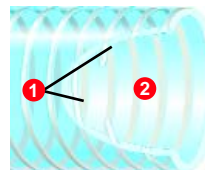


# SPIRABEL® S.I.

+60  
°C  
-15

**Tuyau polyvalent**, renforcé par un jonc blanc antichoc noyé en spirale dans une âme en PVC souple bleu transparent.



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

## Applications

- Refoulement et aspiration de produits divers
- Irrigation, pompes
- Semoirs
- Passage de poudres peu abrasives


## Secteurs d'activité

- Industrie, bâtiment, agriculture

## Avantages

Le Spirabel S.I. 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.

## Marquage :

SPIRABEL S.I. Ø int  [N° lot]

## Tenue chimique

Voir tableau pages 62 à 65 colonne A.

**Attention :** Pour le transfert d'hydrocarbures, nous recommandons d'utiliser le SPIRAFUEL ou le SPIRABEL PU A2.

Ø mm	± mm	Ø mm	g/m	Bar	Bar	V mbar	Ø mm	Spire blanche	
								25 m	50 m
20	+/- 0,6	2,4	230	18	6	700	60		191664
25	+/- 0,6	2,5	280	18	6	600	75	033377	033300
30	+/- 0,6	2,5	340	18	6	600	90	033388	033311
32	+/- 0,6	2,5	360	16	5	600	95	032642	032655
38	+/- 0,6	2,8	480	15	5	500	115	032661	032674
40	+/- 0,6	2,9	500	15	5	500	120	033390	033322
50	+/- 0,6	3,2	720	15	5	500	150	033401	033333
60	+/- 0,6	3,2	840	15	5	500	180	033480	033491
75	+/- 0,6	3,4	1100	12	4	500	300	033344	
80	+/- 0,6	4,5	1400	9	3	500	320	033538	
90	+/- 0,6	4,8	1620	9	3	500	360	033524	
102	+/- 0,6	5,2	2000	9	3	500	550	033366	
110	+/- 0,6	5,2	2280	9	3	500	550	033541	

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.