



# SPIRABEL® S.N.T.-S

+60  
-15  
°C



Simulants A, B, C, D1

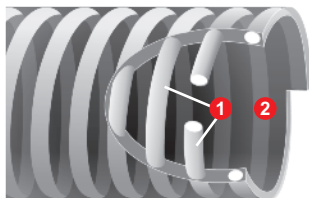
- ✓ jus de fruits
- ✓ vins
- ✓ alcools forts
- ✓ lait

## APPLICATIONS

- Refoulement et aspiration de produits divers
- Irrigation, pompes
- Semoirs
- Transfert de produits alimentaires
- Passage de poudres peu abrasives (non grasses)

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie
- Agriculture et agroalimentaire
- Bâtiment



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

Paroi intérieure lisse.  
Paroi extérieure lisse jusqu'au ø 70mm

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

Marquage : SPIRABEL SNT-S Ø int (EU) N° 10/2011 [N° lot]

## AVANTAGES

Le Spirabel SNT-S est un tuyau léger, très flexible et performant. Sa paroi intérieure très lisse réduit les pertes de charges. Sa paroi extérieure est également lisse ce qui facilite le montage des raccords par collier plat et évite

l'accrochage sur les aspérités du sol. Sa transparence permet une vision des fluides refoulés ou aspirés.

Le Spirabel SNT-S est adapté au transfert de liquides alimentaires, dont les alcools jusque 50 % vol. à 60°C.

## RACCORDS

Raccords symétriques système Guillemain ou Storz, raccords à cames ou à cardan - Fixation avec colliers plats ou bague sertie. 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 A.

### Attention

Pour le transfert d'hydrocarbures, nous recommandons d'utiliser le SPIRABEL MDSO ou le SPIRABEL PU A2. 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	Translucide	
								25 m	50 m
20	+/- 1,0	2,6	242	21	7	800	60	167124	167137
25	+/- 1,0	2,7	300	21	7	800	75	167140	167153
30	+/- 1,0	2,7	359	18	6	800	90	167166	167172
32	+/- 1,0	2,8	387	18	6	800	95	167185	167198
35	+/- 1,0	3,0	475	18	6	800	105	167201	167214
38	+/- 1,0	3,0	504	18	6	800	115	167227	167230
40	+/- 1,0	3,0	523	18	6	800	120	167243	167256
45	+/- 1,0	3,1	614	15	5	800	135	167269	167272
50	+/- 1,0	3,3	736	15	5	800	150	167285	167298
55	+/- 1,0	3,3	784	15	5	800	165	167301	167314
60	+/- 0,6	3,3	873	15	5	800	180	167662	033873
63	+/- 1,0	3,3	960	15	5	800	190	167327	167330
70	+/- 0,6	3,4	1040	12	4	700	210	167675	
75	+/- 1,0	4,8	1200	12	3	700	300	033243	033254
80	+/- 1,0	5,3	1350	9	3	700	320	033915	
90	+/- 1,0	6,1	1650	9	3	700	360	033906	
100	+/- 1,0	6,1	1970	9	3	700	500	033928	
110	+/- 1,0	6,1	2310	9	3	600	550	033931	
120	+/- 1,0	6,3	2540	9	3	600	600	033944	
151	+/- 1,0	6,3	4200	9	3	600	755	148913	