

SPIRABEL® SNT-S



(EU) N°10/2011

900
mbar21 | 9
bar

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

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

APPLICATIONS

Refolement 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

SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait

Marquage

SPIRABEL SNT-S Ø int (EU) N° 10/2011

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 Guillemin 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	900	60	167124	167137
25	+/-1.0	2.7	300	21	7	900	75	167140	167153
30	+/-1.0	2.7	359	18	6	900	90	167166	167172
32	+/-1.0	2.8	387	18	6	900	95	167185	167198
35	+/-1.0	3	475	18	6	900	105	167201	167214
38	+/-1.0	3	504	18	6	900	115	167227	167230
40	+/-1.0	3	523	18	6	900	120	167243	167256
45	+/-1.0	3.1	614	15	5	900	135	167269	167272
50	+/-1.0	3.3	736	15	5	900	150	167285	167298
55	+/-1.0	3.3	784	15	5	900	165	167301	167314
60	+/-0.6	3.3	873	15	5	900	180	167662	033873
63	+/-1.0	3.3	960	15	5	900	190	167327	167330
70	+/-0.6	3.4	1040	12	4	900	210	167675	
75	+/-1.0	4.8	1200	12	4	900	300	033243	033254
80	+/-1.0	5.3	1350	9	3	900	320	033915	
90	+/-1.0	6.1	1650	9	3	900	360	033906	
100	+/-1.0	6.1	1970	9	3	900	500	033928	
110	+/-1.0	6.1	2310	9	3	900	550	033931	
120	+/-1.0	6.3	2540	9	3	900	600	033944	
151	+/-1.0	6.3	4200	9	3	900	755	148913	

**PAROI INTÉRIEURE LISSE.
PAROI EXTÉRIEURE LISSE
JUSQU'AU Ø 70MM.**