



SPIRABEL® SISF

+60
°C
-25



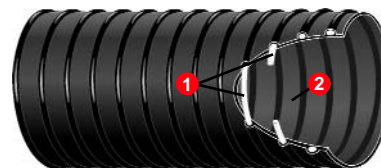
Tuyau alimentaire polyvalent, souple à basse température,

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

Avantages

D'une bonne tenue à l'aspiration, le SPIRABEL SISF fait preuve d'une souplesse exceptionnelle, même à basse température grâce à sa paroi en PVC souple spécialement formulé.

La surface intérieure lisse assure de faibles pertes de charge, évite les zones de rétention et facilite le rinçage. Le SPIRABEL SISF convient parfaitement pour le transfert de liquides alimentaires et peut même véhiculer des alcools titrant jusqu'à 50% vol. à 40°C.



- 1 Jonc en PVC rigide anti-choc
- 2 Paroi lisse en PVC souple. Intérieur lisse.

Applications

- Pulvérisation agricole
- Semoirs
- Transfert de liquides alimentaires

Secteurs d'activité

- Agriculture
- Industries agroalimentaires

Aucun marquage

Raccords

Raccords symétriques système Guillemin ou Storz, raccords à cames ou à cardan - Fixation avec colliers mono-fil.

Le sertissage et les colliers à bande ne sont pas conseillés car ils ne permettent pas une étanchéité parfaite et induisent un risque de cassure du jonc par écrasement. 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 colonne A.

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.



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

mm	± mm	mm	g/m	mm	Bar	mbar	mm	Noir	
								25 m	50 m
25	+/- 0,8	2,9	330	18	6	700	88	136480	
30	+/- 0,8	3,0	360	15	5	700	105	136506	
40	+/- 0,8	3,6	535	12	4	700	140	136580	136593
51	+/- 1	4,2	780	12	4	700	179	148926	138156
60	+/- 1	4,2	940	9	3	700	210	136648	