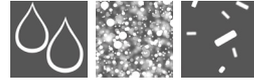




SPIRABEL® SISE



 700 mbar	 12 bar	 +60 - 25 °C
---	---	--



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

APPLICATIONS

Pulvérisation agricole, Semoirs.



AUCUN MARQUAGE

Tuyau polyvalent, souple à basse température.

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

AVANTAGES

D'une bonne tenue à l'aspiration, le SPIRABEL® SISE fait preuve d'une grande souplesse, 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.

RACCORDS

Raccords symétriques système Guillemain 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 pages 110 à 113 colonne A.

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	Noir	
								30 m	50 m
32	+/-1,0	2,5	360	12	4	700	95		032668
40	+/-1,0	2,9	500	12	4	700	120		032671
51	+/-1,0	3,2	730	12	4	700	155	032679	032680
60	+/-1,0	3,2	840	12	4	700	180		032683