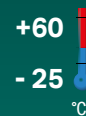


# SPIRABEL® SISE



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

**TUYAU POLYVALENT, SOUPLE À BASSE TEMPÉRATURE, RENFORCÉ PAR UN JONC ANTICHOC EN PVC RIGIDE BLANC NOYÉ DANS UNE ÂME EN PVC SOUPLE.**

**APPLICATIONS**

Pulvérisation agricole, Semoirs

**SECTEURS D'ACTIVITÉ**

Agriculture

**AUCUN MARQUAGE**

**AVANTAGES**

D'une bonne tenue à l'aspiration, le SPIRABEL® SISE 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.

**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 114 à 117 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