

SPIRABEL® VENDANGES SF

Tuyau spirale pour applications viticoles jusque 50% vol.

Jonc en PVC rigide antichoc et paroi en PVC souple transparent. Intérieur et extérieur lisses. Qualité alimentaire.

APPLICATIONS

- Viticulture
- Transfert de liquides alimentaires

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Exploitations viticoles
- Industrie agroalimentaire



SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts



- 1 Jonc rouge, jaune ou incolore en PVC rigide antichoc
- 2 Paroi en PVC souple transparent

Marquage

SPIRABEL VENDANGES SF Ø int (EU) N° 10/2011 - GARANTI SANS PHTALATES - QUALITÉ SOUPLE A FROID [N° lot]

AVANTAGES

Spécialement conçu pour la viticulture, excellent en tenue à la pression et en aspiration, le tuyau SPIRABEL® VENDANGES SF 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. La paroi extérieure est également lisse afin de faciliter le serrage des colliers et de réduire les frottements au sol.

Les alcools titrant jusqu'à 50% vol. peuvent également y être véhiculés jusqu'à 40°C.

RACCORDS

Raccords symétriques système Guillemin ou Storz, raccords à cames ou à cardan. Fixation par colliers plats. 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 104 à 107 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.

Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	Poids g/m	Pression bar	Pression mbar	Pression mbar	Ø int mm	Spire rouge		Spire jaune		Spire Translucide
								25 m	50 m	25 m	50 m	25 m
40	+/-1,0	4.3	699	21	7	900	144	148939	148942	148940		148941
50	+/-1,0	4.7	1020	21	7	900	175	148955	148968		148969	148957
60	+/-1,0	4.8	1215	18	6	900	210	148971				
63	+/-1,0	5.3	1351	18	6	900	220	148997				
70	+/-1,0	5.5	1603	18	6	900	245	149013				149015
80	+/-1,0	5.7	1798	15	5	900	280	149039				
100	+/-1,0	7	2622	15	5	900	350	149042				
120	+/-1,0	8.2	3496	15	5	800	420	149055				

