

SPIRABEL® MDSF AL



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

TUYAU ALIMENTAIRE SOUPLE À FROID POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES EN USAGES SÉVÈRES.

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

APPLICATIONS

Transport de liquides alimentaires réfrigérés (lait, bière, vinaigre, jus de fruits) et alcools titrant jusqu'à 50% vol.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Agroalimentaire (usines et coopératives), viticulture

SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait

MARQUAGE

SPIRABEL MDSF AL 57 (EU) N° 10/2011 Ø int [N° lot]

AVANTAGES

Les SPIRABEL® MDSF AL sont compatibles avec une large gamme de produits alimentaires jusqu'à 40°C. Ils sont en particulier conçus pour le transport de liquides alimentaires réfrigérés. Les alcools titrant jusqu'à 50% vol. peuvent également y être véhiculés. Légers et d'une très grande maniabilité même par temps froid, ils possèdent une excellente résistance à l'aspiration, au refoulement et à l'écrasement. Leur paroi intérieure lisse assure une faible perte de charge et évite les zones de rétention.

RACCORDS

Raccords symétriques type 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 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	Vert	
								20 m	30 m
76	+/-1,0	5,6	1716	12	4	990	266		137215
102	+/-1,0	7,1	2647	9	3	990	357		137244
151	+/-1,5	9,5	4900	6	2	990	680	176202	