

# Aspiration et refoulement ~ Multi-usages



## SPIRABEL® MDSO

+60  
-25  
°C



- 1 Jonc en PVC rigide anti-choc
- 2 Paroi en PVC souple, bleu résistant aux hydrocarbures.  
Intérieur lisse

### APPLICATIONS

- Equipement de camions
- Vidange et assainissement

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Agriculture
- BTP

### Tuyau souple à froid résistant aux huiles et hydrocarbures pour applications industrielles en usages sévères

avec renforcement par un jonc en PVC rigide antichoc noyé en spirale dans le PVC souple.

Marquage : SPIRABEL MDSO Ø int [N° lot]

### AVANTAGES

La matière qui constitue le MDSO est spécialement formulée pour le transport d'huiles et hydrocarbures. Léger et d'une très grande maniabilité même par temps froid, le Spirabel MDSO possède une excellente résistance à l'aspiration, au refoulement et à l'écrasement. Sa paroi intérieure lisse assure une faible perte de charge et évite les zones de rétention. Le Spirabel MDSO est par sa couleur et son opacité particulièrement adapté aux travaux de vidange et d'assainissement.

### RACCORDS

Raccords symétriques type 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 89 à 92 colonne B.

#### Attention

Les tuyaux spirales 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	mm	Bar	V mbar	mm	Bleu opaque	
								10 m	30 m
25	+/- 0,8	4,0	485	15	5	950	88		176010
32	+/- 0,8	4,0	585	15	5	950	112		176012
38	+/- 0,8	4,0	715	15	5	950	133		176014
51	+/- 1,0	4,6	1105	15	5	950	179	176017	176018
63	+/- 1,0	5,0	1465	12	4	900	221		176020
76	+/- 1,0	5,3	1780	12	4	900	266	176022	176023
102	+/- 1,0	6,3	2820	9	3	850	357	176025	176026
152	+/- 1,5	7,0	4820	6	2	700	680		176029 (20 m)