



APPLICATIONS

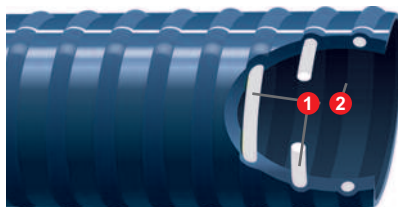
- Aspiration et refoulement d'hydrocarbures
- Equipement de camions
- Vidange et assainissement

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Agriculture
- BTP

SPIRABEL® M.D.S.O.

+60
-25
°C



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

Tuyau souple à froid résistant aux huiles et hydrocarbures pour applications industrielles en usages sévères avec renforcement par un jonc antichoc en PVC rigide blanc noyé dans le PVC souple.

Marquage : SPIRABEL MDSO Ø int [N° lot]

AVANTAGES

La matière qui constitue le M.D.S.O est spécialement formulée pour le transport d'huiles et hydrocarbures. Léger et d'une très grande maniabilité même par temps froid, le Spirabel M.D.S.O 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 M.D.S.O 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 102 à 105 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	bar	bar	mbar	mm	Bleu						
								10 m	20 m	30 m	40 m	50 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				
40	+/- 1,0	4,2	820	15	5	950	135					176016		
51	+/- 1,0	4,6	1105	15	5	950	179	176017		176018				
60	+/- 1,0	5,0	1360	12	4	950	211			176019				
63	+/- 1,0	5,0	1465	12	4	950	221			176020				
76	+/- 1,0	5,3	1780	12	4	950	266	176022		176023				
80	+/- 1,0	5,5	2069	12	4	950	280					176024	176009	
102	+/- 1,0	6,3	2820	9	3	950	357	176025		176026				
152	+/- 1,5	7,0	4820	6	2	950	680		176029					