



SPIRABEL® M.D.S.E.

+60
-25
°C

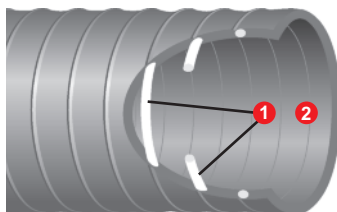


APPLICATIONS

- Vidange et assainissement
- Equipement de camions et tonnes à lisier

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Agriculture
- BTP



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

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

Marquage : SPIRABEL MDSE Ø int [N° lot]

AVANTAGES

Légers et d'une très grande maniabilité même par temps froid, le Spirabel MDSE 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 MDSE 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 A.

Attention

Pour le transfert d'huiles et d'hydrocarbures nous recommandons l'usage du Spirabel MDSO.

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	Gris		
								20 m	30 m	50 m
25	+/- 0,8	3,4	370	15	5	950	88		166913	
32	+/- 0,8	3,6	515	15	5	950	112		166916	
38	+/- 0,8	4,0	623	15	5	950	133		166918	
40	+/- 0,8	4,3	721	15	5	950	140		166920	
51	+/- 1,0	4,7	1055	15	5	950	179		166925	
60	+/- 1,0	5,0	1200	12	4	950	211		166927	
63	+/- 1,0	5,3	1303	12	4	950	221		166929	
76	+/- 1,0	5,6	1748	12	4	950	266		166934	
80	+/- 1,0	5,7	1851	12	4	950	280		166937	166938
102	+/- 1,0	7,1	2697	9	3	950	357		166943	
105	+/- 1,0	7,3	2803	9	3	950	473		166945	
110	+/- 1,1	7,6	3005	9	3	950	385		166948	
120	+/- 1,2	7,7	3250	6	2	950	540		166950	
127	+/- 1,3	8,2	3612	6	2	950	572	166951		
151	+/- 1,5	9,5	4950	6	2	950	680	166953		