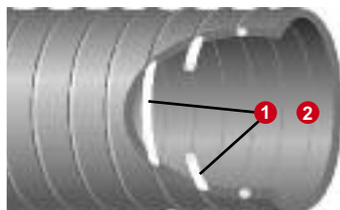


NOUVEAU



SPIRABEL® M.D.S.E.

+60
-25
°C

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

APPLICATIONS

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

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général
- Agriculture
- BTP

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

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	mm	mm	mm	mm	mm	Couronnes	
								20 m	30 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
63	+/- 1,0	5,3	1303	12	4	900	221		166929
76	+/- 1,0	5,6	1748	12	4	900	266		166934
80	+/- 1,0	5,7	1851	12	4	900	280		166937
102	+/- 1,0	7,1	2697	9	3	850	357		166943
105	+/- 1,0	7,3	2803	9	3	850	473		166945
110	+/- 1,1	7,6	3005	9	3	850	385		166948
127	+/- 1,3	8,2	3612	6	2	800	572	166951	
151	+/- 1,5	9,5	4950	6	2	700	680	166953	