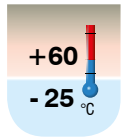
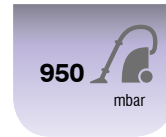
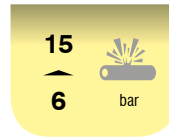


SPIRABEL® MDSE



Tuyau souple à froid pour applications industrielles en usages sévères.

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



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

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 roulement 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 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 104 à 107 colonne A.

ATTENTION

Pour le transfert d'huiles et d'hydrocarbures nous recommandons l'usage du SPIRABEL® MDSO. 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	Gris		
								20 m	30 m	50 m
38	+/- 0,8	4	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	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	
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		

