






SPIRABEL® MDSO



 990 mbar	 15 9 bar	 +60 - 25 °C
---	---	--



- 1 Jonc blanc en PVC rigide anti-choc
- 2 Paroi en PVC souple bleu résistant aux hydrocarbures

APPLICATIONS

Aspiration et refolement d'hydrocarbures, équipement de camions, vidange et assainissement.



MARQUAGE

SPIRABEL MDSO Ø int [N° lot]

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

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

AVANTAGES

Formulé spécifiquement pour le transport d'huiles et d'hydrocarbures, le SPIRABEL® MDSO allie légèreté et maniabilité, même par temps froid. Il offre une excellente résistance à l'aspiration, au refolement et à l'écrasement. Sa paroi intérieure lisse limite les pertes de charge et empêche la formation de zones de rétention. Son opacité et sa couleur en font un tuyau de choix pour les 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 110 à 113 colonne B.

ATTENTION

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	Bleu		
								10 m	30 m	50 m
25	+/-0.8	4	485	15	5	990	88		176010	
32	+/-0.8	4	585	15	5	990	112		176012	
38	+/-0.8	4	715	15	5	990	133		176014	
51	+/-1.0	4,6	1105	15	5	990	179	176017	176018	
63	+/-1.0	5	1465	12	4	990	221		176020	
76	+/-1.0	5,3	1780	12	4	990	266		176023	
80	+/-1.0	5,5	2069	12	4	990	280			176009
102	+/-1.0	6,3	2820	9	3	990	357		176026	