

SPIRABEL® MDSO



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

TUYAU SOUPLE À FROID RÉSISTANT AUX HUILES ET HYDROCARBURES POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES EN USAGES SÉVÈRES.

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

APPLICATIONS

Aspiration et refoulement d'hydrocarbures, équipement de camions, vidange et assainissement

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, agriculture, BTP

MARQUAGE

SPIRABEL MDSO Ø int [N°lot]

AVANTAGES

La matière qui constitue le MDSO 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 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 106 à 109 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	