

# 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 rigide blanc noyé dans le PVC souple.

### APPLICATIONS

Aspiration et refolement 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 refolement 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 114 à 117 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	