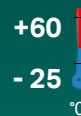


# SPIRABEL® MDSE



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

## 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, équipement de camions et tonnes à lisier

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, Agriculture, BTP

### 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 refolement 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 114 à 117 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
40	+/-0.8	4,3	721	15	5	990	140		166920	
51	+/-1.0	4,7	1055	15	5	990	179		166925	
60	+/-1.0	5	1200	12	4	990	211		166927	
76	+/-1.0	5,6	1748	12	4	990	266		166934	
80	+/-1.0	5,7	1851	12	4	990	280			166938
102	+/-1.0	7,1	2697	9	3	990	357		166943	
120	+/-1.2	7,7	3250	6	2	990	540		166950	
127	+/-1.3	8,2	3612	6	2	990	572	166951		
151	+/-1.5	9,5	4950	6	2	990	680	166953		