

# SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



## Tuyau souple à froid pour applications industrielles en usages sévères.

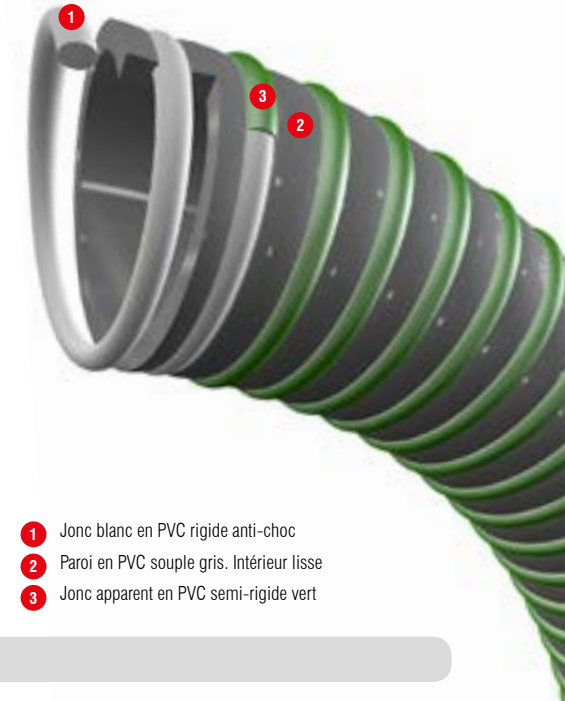
Renforcé par un jonc extérieur glissant vert et un jonc antichoc en PVC rigide noyé dans le PVC souple.

### 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
- 3 Jonc apparent en PVC semi-rigide vert

Marquage

SPIRABEL MDSE PERFORMANCE Ø int [N° lot]

### AVANTAGES

Le SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE est un nouveau standard dans les applications industrielles en usage sévères. Léger et d'une très grande flexibilité même par temps froid, il possède une excellente résistance à l'abrasion grâce à son jonc extérieur. La paroi intérieure lisse assure une faible perte de charge et évite les zones de rétention. Le SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE est 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.

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	Poids g/m	Abrasion bar	Pression bar	Pression mbar	Ø ext mm	Gris + Jonc apparent vert		
								20 m	30 m	50 m
76	+/-1,0	5.6	1748	12	4	950	250		166960	
80	+/-1,0	5.7	1851	12	4	950	270		166961	166962
90	+/-1,0	5.5	2250	9	3	950	290		166964	
102	+/-1,0	7.1	2697	9	3	950	320		166963	
120	+/-1,2	7.7	3250	6	2	950	460		166965	
151	+/-1,5	9.5	4950	6	2	950	540	166967		

