



- 1** Jonc blanc en PVC rigide anti-choc
- 2** Paroi en PVC souple gris. Intérieur lisse
- 3** Jonc apparent en PVC semi-rigide vert glissant

Tuyau souple à froid pour applications industrielles en usages sévères.

Renforcé par un jonc extérieur vert glissant et un jonc antichoc en PVC rigide 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 PERFORMANCE Ø int [N° lot]

AVANTAGES

Le SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE est un nouveau standard dans les applications industrielles en usages 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 102 à 105 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 ext mm	± mm	Ø int mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Pression mbar	Ø int mm	Gris + Jonc apparent vert		
								20 m	30 m	50 m
76	+/-1.0	5.6	1748	12	4	990	250		166960	
80	+/-1.0	5.7	1851	12	4	990	270		166961	166962
90	+/-1.0	5.5	2250	9	3	990	290		166964	
102	+/-1.0	7.1	2697	9	3	990	320		166963	
120	+/-1.2	7.7	3250	6	2	990	460		166965	
151	+/-1.5	9.5	4950	6	2	990	540	166967		