



SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



- 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



APPLICATIONS

Vidange et assainissement, équipement de camions et tonnes à lisier.

MARQUAGE

SPIRABEL MDSE PERFORMANCE Ø int [N° lot]

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.

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 110 à 113 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]	Pression max [bar]	Pression max [bar]	Pression max [mbar]	Ø ext [mm]	Gris + Jonc apparent vert		
								20 m	30 m	50 m
51	+/-1.0	4,7	1055	15	5	990	179		166979	
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	
110	+/-1.1	7,6	3005	9	3	990	485		169980	
120	+/-1.2	7,7	3250	6	2	990	460		166965	
127	+/-1.3	8,2	3612	6	2	990	572		166981	
151	+/-1.5	9,5	4950	6	2	990	540	166967		