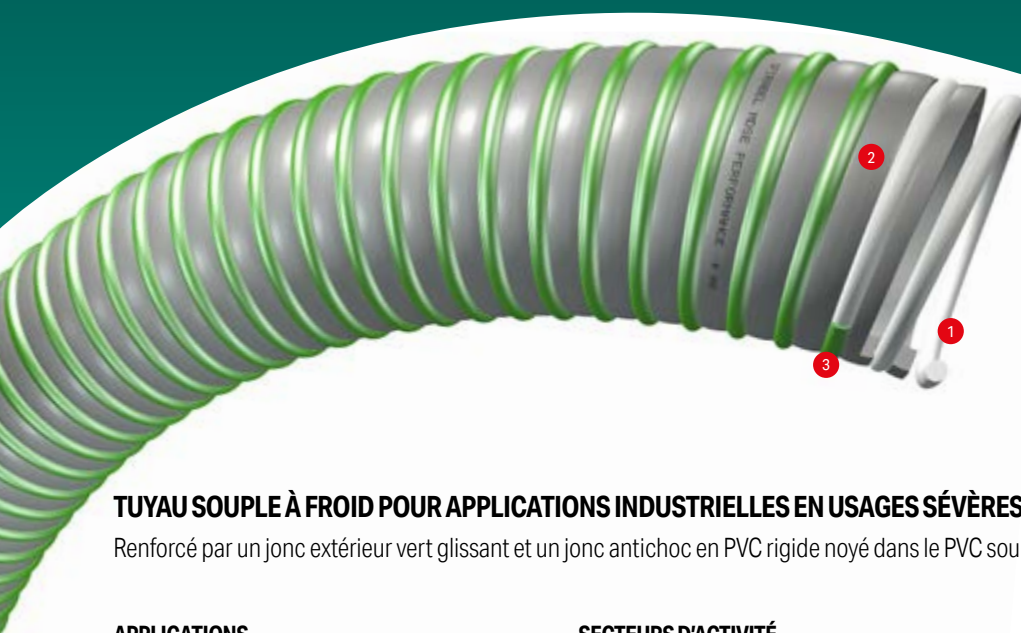
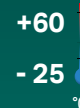


# SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE



- 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

## 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 106 à 109 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 + 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		