



SPIABEL® MDSE



	990	mbar		15 6	bar	+60	-25
--	-----	------	--	--------	-----	-----	-----



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

APPLICATIONS

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

MARQUAGE

SPIABEL MDSE Ø int [N° lot]



Tuyau souple à froid pour applications industrielles en usage standard.

Renforcé par un jonc antichoc en PVC rigide blanc noyé dans le PVC souple.

AVANTAGES

Léger et d'une très grande maniabilité même par temps froid, le SPIABEL® MDSE possède une excellente résistance à l'aspiration, au refoulement et à l'écrasement. Sa paroi intérieure lisse assure une faible perte de charge et évite les zones de rétention. Le SPIABEL® 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 came 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 SPIABEL® MDSO (p.87). 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 mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Gris		
								20 m	30 m	50 m
19	+/- 0,8	2,1	290	15	5	950			166914*	
25	+/- 0,8	3,4	370	15	5	950	88		166913*	
32	+/- 0,8	3,6	515	15	5	950	112		166916*	
38	+/- 0,8	4	623	15	5	950	133		166918*	
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	
63	+/- 1,0	5,3	1274	12	4	990	221		166929*	
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		