



SPIRABEL® G.M.D.S.

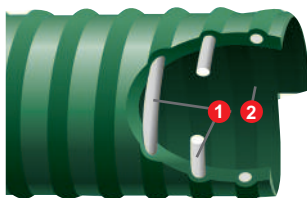
+60
-15
°C



APPLICATIONS

Multi-usages

TOUS SECTEURS D'ACTIVITÉ



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

Tuyau polyvalent renforcé par un jonc antichoc en PVC rigide blanc noyé dans une âme en PVC souple.

Marquage : Spirabel GMDS Ø int [N° lot]

AVANTAGES

Le Spirabel GMDS est un tuyau résistant, flexible et économique. Sa paroi intérieure très lisse réduit les pertes de charges.

RACCORDS

Raccords symétriques type Guillemain 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'hydrocarbures, nous recommandons d'utiliser le Spirabel MDSO ou le Spirabel PU A2.

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	Vert 30 m
25	+/- 0,8	3,4	360	15	5	700	60	033207
32	+/- 0,8	3,5	460	15	5	600	75	034380
38	+/- 0,8	3,7	570	15	5	600	90	034383
51	+/- 1,0	4,3	830	15	5	600	95	033233
63	+/- 1,0	4,4	1050	12	4	500	115	034193
76	+/- 1,0	5,3	1470	12	4	500	120	033255
89	+/- 1,0	6,1	1725	9	3	500	150	033905
102	+/- 1,0	6,3	2165	9	3	500	180	033920
127	+/- 1,0	6,7	3190	9	3	500	300	033951
152	+/- 1,0	7,2	4220	9	3	500	320	148914