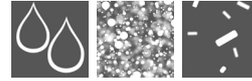




# SPIRABEL® GMDS

950  
mbar15 | 9  
bar+60  
- 15  
°C

1 Jonc en PVC rigide anti-choc

2 Paroi en PVC souple. Intérieur lisse

## APPLICATIONS

Multi-usages.

## MARQUAGE

SPIRABEL GMDS Ø int [N° Lot]

## Tuyau polyvalent.

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

### 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 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'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	950	60	033207
32	+/-0,8	3,5	460	15	5	950	75	034380
38	+/-0,8	3,7	570	15	5	950	90	034383
51	+/-1,0	4,3	830	15	5	950	95	033233
63	+/-1,0	4,4	1050	12	4	950	115	034193
76	+/-1,0	5,3	1470	12	4	950	120	033255
102	+/-1,0	6,3	2165	9	3	950	180	033920
152	+/-1,0	7,2	4220	9	3	950	320	148914