

TRICOFLEX

SPIRABEL SKADIFLEX®

**Ultra souple,
même dans les climats rigoureux**

Robuste et flexible même à basse température (jusqu'à -40°C), SPIRABEL SKADIFLEX® est la solution parfaite pour l'aspiration de boues dans le BTP et l'assainissement.



Ses atouts



Maniabilité et légèreté.



Faible perte de charge.
Aucune stagnation de liquide.



Haute résistance
à l'écrasement et à
l'abrasion.



Haute résistance aux
basses températures
(jusqu'à -40°C)





SPIRABEL SKADIFLEX®

nouveau



- 1 Jonc blanc en PVC rigide anti-choc
- 2 Paroi en PVC souple grise. Intérieur lisse
- 3 Jonc apparent en PVC semi-rigide noir glissant

APPLICATIONS

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



MARQUAGE

SPIRABEL SKADIFLEX Ø int [N° lot]

Tuyau souple à froid pour applications industrielles en usages sévères.

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

AVANTAGES

Ultra flexible et léger, le SPIRABEL SKADIFLEX® est très maniable et se prête aux applications dynamiques. Il reste flexible même dans des environnements extrêmement froids (jusqu'à -40°C) et est idéal pour les usages nécessitant une souplesse maximale à basse température. Robuste, il est doté d'une grande résistance à l'abrasion grâce à son jonc extérieur renforcé. Sa paroi intérieure lisse assure une faible perte de charge.

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 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 bar	Pression bar	Pression mbar	Pression mmHg	Gris	
								20 m	30 m
25	±0.8	3.6	340	15	5	990	100		166921
32	±0.8	3.8	475	15	5	990	120		166922
38	±0.8	3.9	550	15	5	990	150		166923
51	±1.0	4.8	950	15	5	990	190		166924
63	±1.0	5.5	1250	12	4	990	220		166919
76	±1.0	5.4	1500	12	4	990	280		166930
80	±1.0	5.5	1600	9	3	990	300		166931
90	±1.0	6.0	1900	9	3	990	350		166932
102	±1.0	6.5	2400	9	3	990	380		166933
110	±1.1	6.7	2725	6	2	990	380		166939
120	±1.2	6.7	2725	6	2	990	580		166940
127	±1.3	6.8	3300	6	2	990	600		166941
151	±1.5	7.2	4200	6	2	990	720	166942	