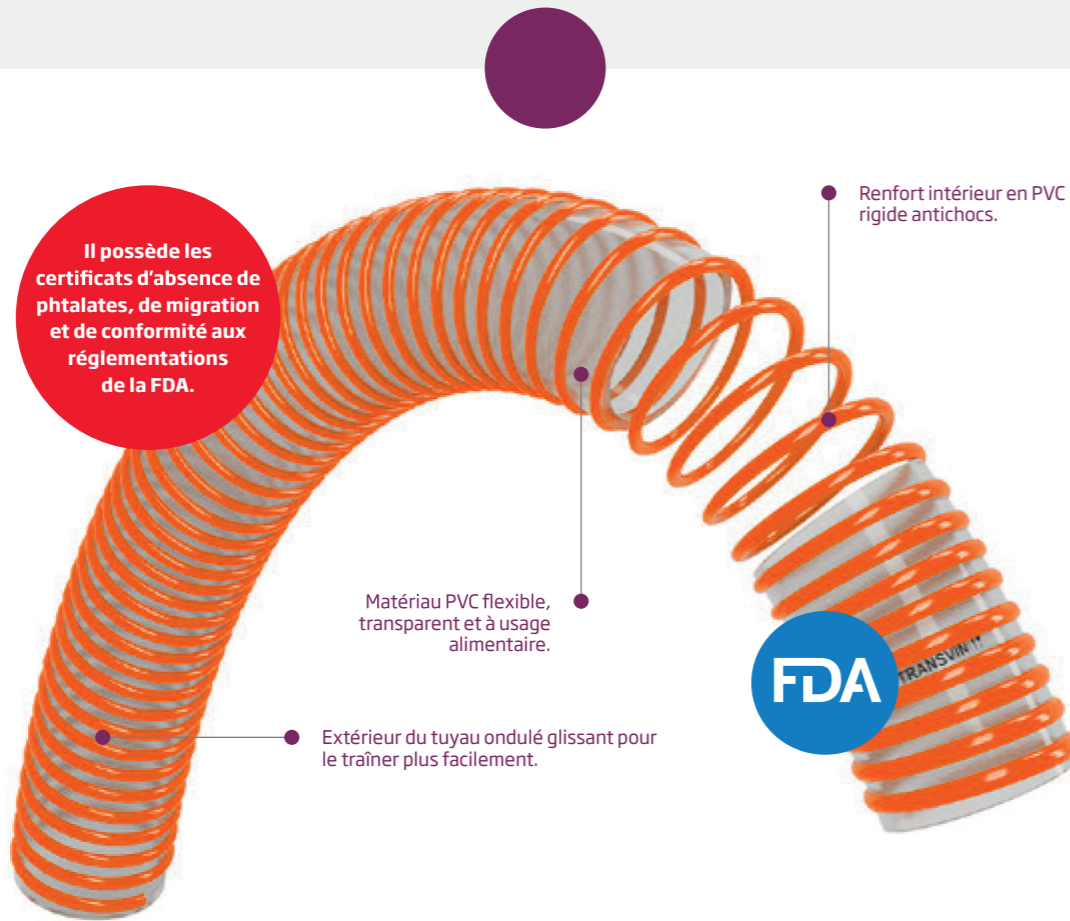


# Espirowine Sliding

Tuyau en PVC sans phtalates pour le transvasement et le transport du vin et de tous types de liquides alimentaires alcoolisés jusqu'à 50°, ainsi que des produits laitiers. Fabriqué conformément à la législation européenne sur les matières premières à usage alimentaire non gras. Extérieur du tuyau ondulé avec spire rigide pour le faire glisser au sol plus facilement.



## Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- La paroi est lisse à l'intérieur et ondulée à l'extérieur.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



## Applications

- Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et D1 dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011, comme pour les vins, les jus de raisin, les bières, les vinaigres, les liquides alcoolisés à 50° et les produits laitiers.

Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR PAROIS mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H <sub>2</sub> O
----------	--------------	---------------------	-----------	-------------------------	---------------------------------	-------------------	-------------------------

45		4.5	800	7	21	115	9
51		5.1	985	6	18	130	9
60		5.6	1260	5	15	150	9
70		6.0	1615	5	15	175	9
76		6.0	1825	5	15	190	9
80		6.0	1825	4	12	200	9
102		7.2	2680	3	9	250	9
120		7.4	3320	3	9	300	9
125		7.6	3485	2	6	475	9
152		9.5	4355	2	6	475	9


Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.  
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard.