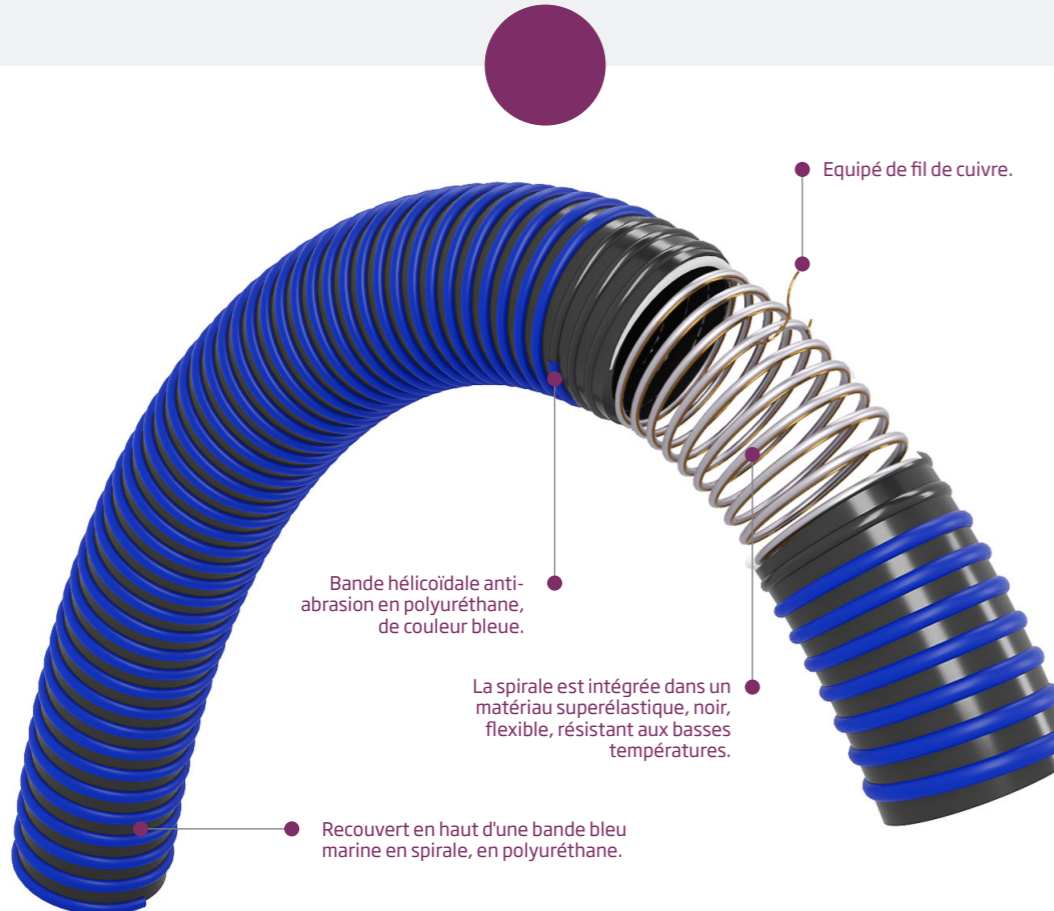


Transfort® Superflex Antiestático

Tuyau pour forte aspiration avec grande flexibilité pour une utilisation industrielle et des citernes mobiles dans des installations où un caractère antistatique est requis régi par la réglementation ATEX. Particulièrement recommandé pour les installations à basse température. Utilisation pour le pompage par aspiration et impulsion de lisier et de produits à haut niveau d'agressivité. Convient pour des températures jusqu'à -40 °C.



Caractéristiques

- L'intérieur du tube est lisse, ce qui évite la formation de sédiments et facilite leur stérilisation.
- Equipé d'un fil de cuivre qui le rend antistatique.
- Non toxique. Résistant aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques.
- La paroi du tuyau contient un fil de cuivre lui conférant des propriétés antistatiques.
- La température d'utilisation recommandée est comprise entre -40°C et 60°C.

USAGE
INDUSTRIELUSAGE
AGRICOLECAMPION
CITERNECONTROLE ÉLEVÉ
DE LA QUALITÉFREE
Cd-Pb-BaTEMPÉRATURES
-40 °C À 60 °C

ANTISTATIQUE

Applications

- ▶ Aspiration et impulsion dans l'irrigation agricole, industrielle et à purin.
- ▶ Transport de matériaux granulés et vidange de fosses.
- ▶ Spécialement conçu pour une utilisation dans les camions-citernes.
- ▶ Convient pour l'approvisionnement et le drainage de l'eau, de l'eau salée avec des agents chimiques doux et de la boue.
- ▶ Spécialement conçu pour le drainage des eaux usées.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	ÉPAISSEUR PAROIS mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
51	2"	5.2	1050	5	15	160	9
76	2" 3/4	6.5	1700	4	12	235	9
80	3"	6.5	1850	3.5	10.5	250	9
90	3" 1/8	6.7	2250	3.5	10.5	285	9
102	3" 1/2	7.3	2700	3	9	325	9
110	4" 3/4	7.5	3100	3	9	350	9
152	5" 1/2	9.5	5000	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 spécifications 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.