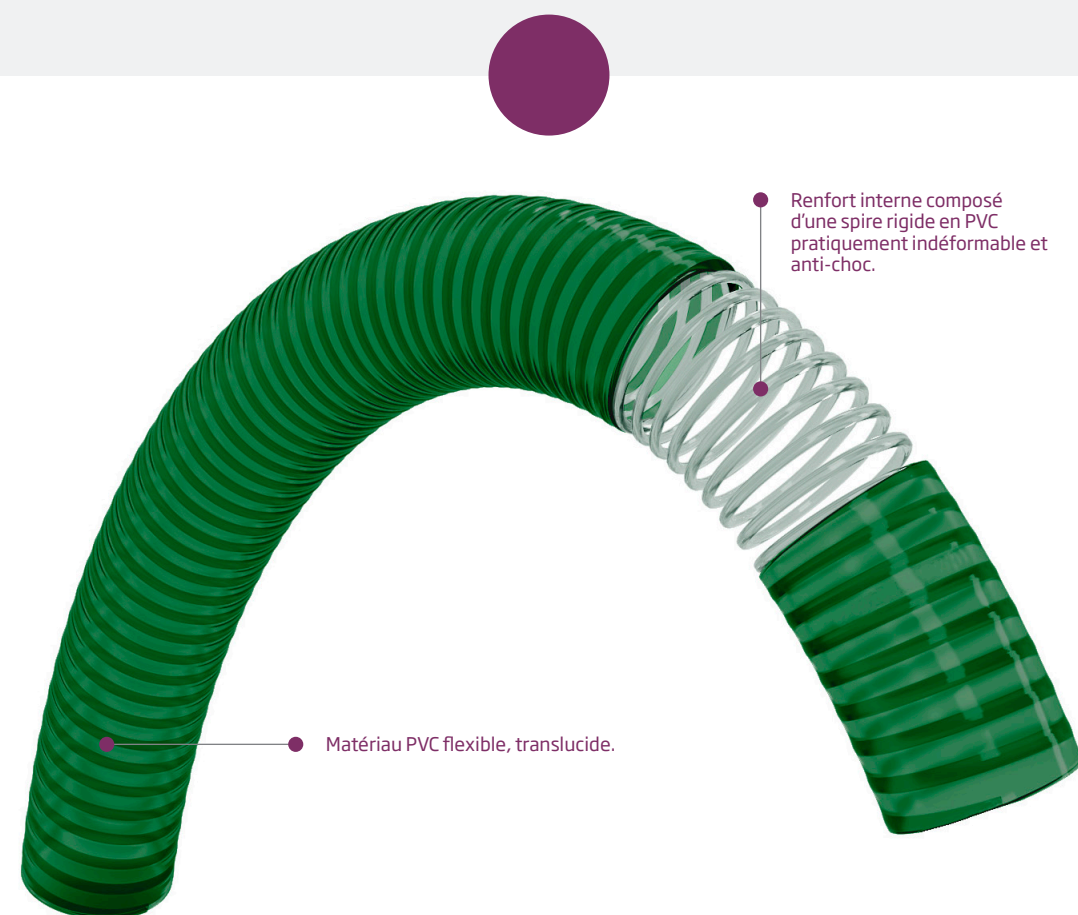


Transliquid® Superelastic

Tuyau pour le pompage par aspiration et le refoulement de liquides, spécialement conseillé pour les basses températures.



Caractéristiques

- Pour un usage agricole et industriel.
- La paroi est lisse à l'intérieur et à l'extérieur.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -25 °C et 60 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE AGRICOLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- Tuyau de pompage et d'aspiration pour liquides. Conçu spécialement pour les basses températures.
- Tuyau de pompage et d'aspiration pour lisier. Conception spéciale du tuyau pour une flexibilité maximale..

Ø INT mm	Ø INT pouces	ÉPAISSEUR PAROIS mm	POIDS g/m	PRESSIION DE SERVICE bar	PRESSIION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
19	3/4"	3.0	210	6	18	40	9
25	1"	3.0	330	6	18	45	9
32	1" 1/4	3.0	410	5	15	50	9
38	1" 1/2	3.1	505	4	12	60	9
40	1" 5/8	3.2	535	4	12	60	9
45	1" 3/4	3.5	680	4	12	80	9
51	2"	3.5	750	4	12	100	9
60	2" 1/32	3.5	875	4	12	120	9
76	3"	4.0	1200	4	12	160	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