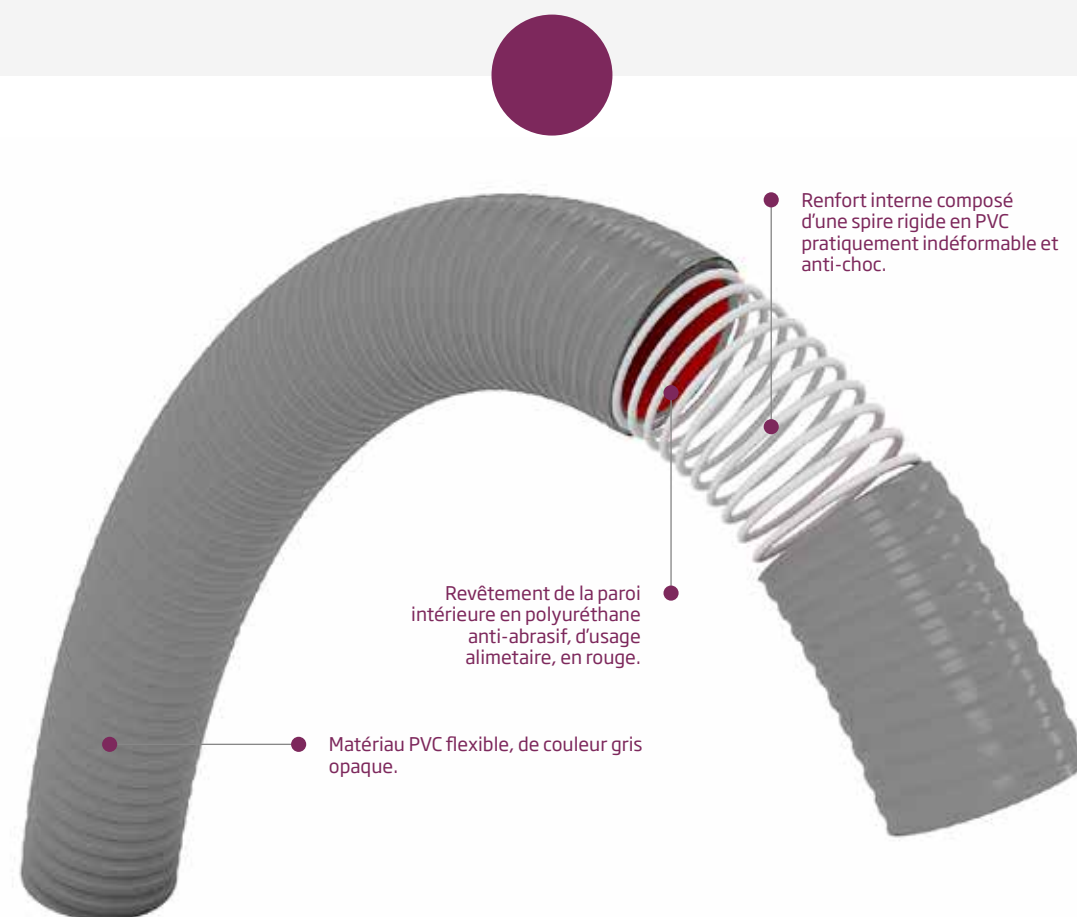


Transfort® PU

Tuyau pour le pompage par aspiration et par refoulement de purins, les irrigations industrielles, les fosses septiques, les produits hautement abrasifs. Couche intérieure en polyuréthane pour une meilleure à l'abrasion.

Applications

- Pour l'aspiration et le refoulement de liquides abrasifs : boue, sable, ciment, gravier, etc.
- Produits à hautement abrasifs.



- Renfort interne composé d'une spire rigide en PVC pratiquement indéformable et anti-choc.
- Revêtement de la paroi intérieure en polyuréthane anti-abrasif, d'usage alimentaire, en rouge.
- Matériau PVC flexible, de couleur gris opaque.

Caractéristiques

- Pour une utilisation agricole, industrielle et de usage alimentaire.
- Tuyau pour le pompage par aspiration et refoulement de purins, les irrigations industrielles, de fosses septiques, de sentines et de produits à haut hautement abrasifs.
- Couche intérieure en polyuréthane pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE ALIMENTAIRE



USAGE AGRICOLE



ANTIABRASIF



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Cd / Pb / Ba

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 ₂ O
40	1" 5/8	5	800	9	27	400	9
51	2"	5,5	1200	8	24	500	9
60	2" 1/32	6	1600	7	21	600	9
63	2" 1/2	6,5	1750	7	21	630	9
70	2" 3/4	7	1900	6	18	700	9
76	3"	7	2000	6	18	760	9
80	3" 1/8	7	2200	6	18	800	9
90	3" 1/2	7,5	2600	5	15	900	9
102	4"	8	3100	5	15	1000	9
110	4" 5/16	8,3	3300	5	15	1100	9
127	5"	8,3	3600	3	9	1300	9
152	6"	10,5	6400	3	9	1600	9
203	8"	12,5	10200	2	6	2000	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

