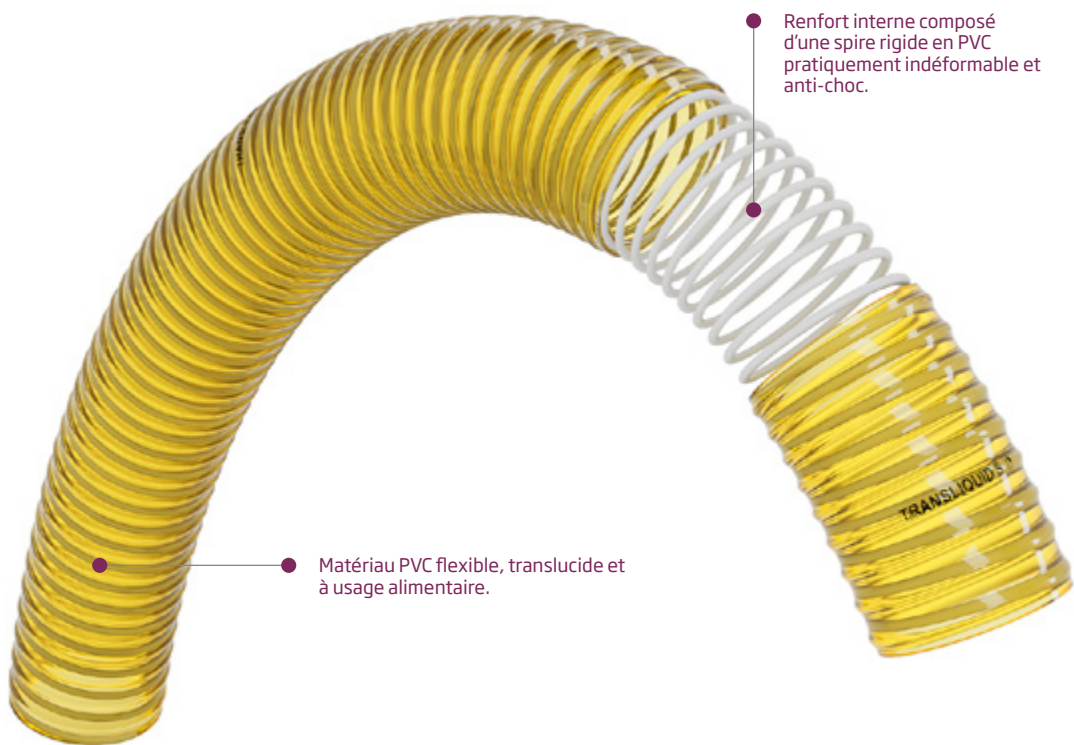


Transliquid® S

Tuyau léger pour l'aspiration et le refoulement de liquides alimentaires.



Renfort interne composé d'une spire rigide en PVC pratiquement indéformable et anti-choc.

Matériau PVC flexible, translucide et à usage alimentaire.

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.



USAGE ALIMENTAIRE



USAGE INDUSTRIEL



USAGE AGRICOLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et C dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.
- Aspiration et refoulement dans l'irrigation agricole et industrielle.

| Ø INT mm | Ø INT pouces | ÉPAIS-SEUR PAROIS mm | POIDS g/m | PRESSI-ON DE SERVICE bar | PRESSI-ON MINIMUM DE RUPTURE bar | RAYON COURBURE mm | VIDE m H ₂ O | DISPONIBLE EN COULEUR |
|----------|--------------|----------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 15 | 5/8" | 3 | 140 | 5 | 15 | 45 | 9 | <div><div></div><div></div></div> |
| 20 | 3/4" | 3 | 220 | 5 | 15 | 60 | 9 | |
| 25 | 1" | 3 | 280 | 5 | 15 | 75 | 9 | |
| 30 | 1" 1/8 | 3 | 315 | 5 | 15 | 90 | 9 | |
| 32 | 1" 1/4 | 3 | 335 | 5 | 15 | 96 | 9 | |
| 35 | 1" 3/8 | 3,2 | 410 | 5 | 15 | 105 | 9 | |
| 38 | 1" 1/2 | 3,2 | 440 | 5 | 15 | 120 | 9 | |
| 40 | 1" 5/8 | 3,2 | 470 | 4 | 12 | 120 | 9 | |
| 45 | 1" 3/4 | 3,5 | 570 | 4 | 12 | 135 | 9 | |
| 51 | 2" | 3,5 | 680 | 4 | 12 | 150 | 9 | |
| 55 | 2" 1/8 | 3,8 | 730 | 4 | 12 | 165 | 9 | |
| 60 | 2" 1/32 | 3,8 | 810 | 3 | 9 | 180 | 9 | |
| 63 | 2" 1/2 | 3,8 | 875 | 3 | 9 | 195 | 9 | |
| 70 | 2" 3/4 | 3,8 | 940 | 3 | 9 | 210 | 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

