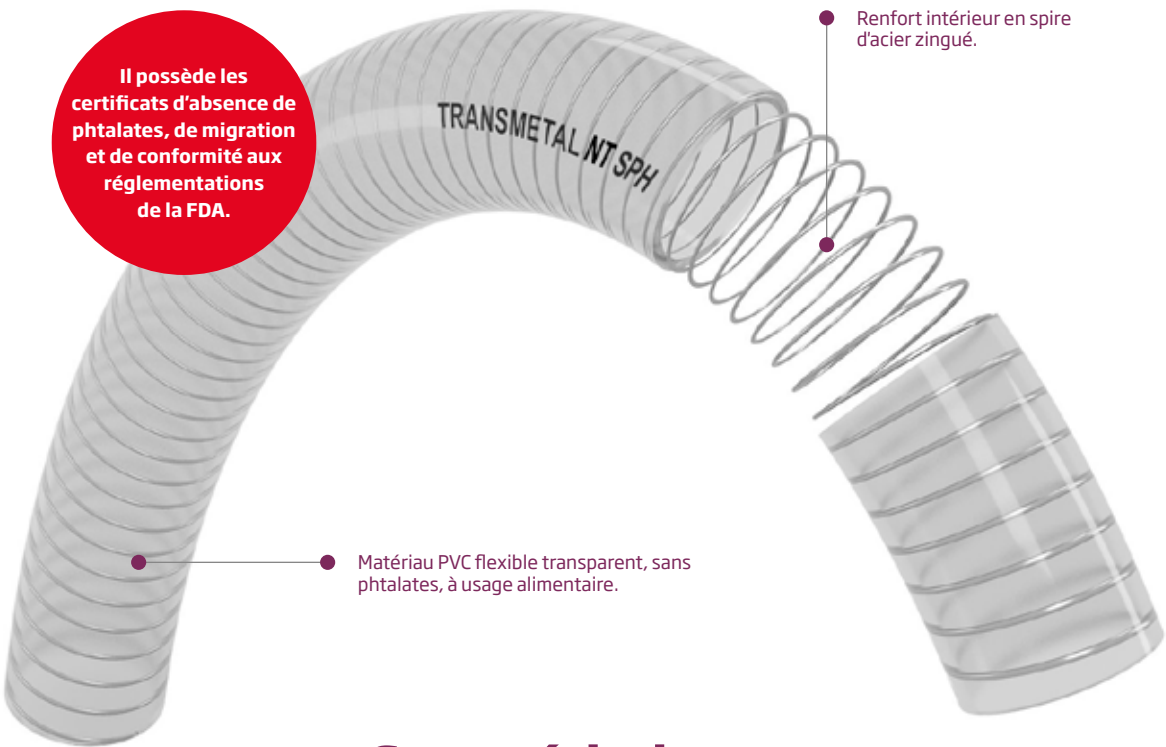


Transmetal® NT Phthalates Free

Tuyau sans phtalates pour le transvasement d'air, les billes de plastique, les liquides alcoolisés jusqu'à 50°, les aliments liquides et pour les pompes à vide.
Renforcé par une spire en acier galvanisé, ce qui le rend résistant au vide.

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.



Il possède les certificats d'absence de phtalates, de migration et de conformité aux réglementations de la FDA.

Renfort intérieur en spire d'acier zingué.

Matériau PVC flexible transparent, sans phtalates, à usage alimentaire.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011. (Voir déclaration de conformité).
- Grande flexibilité.
- Bonne résistance à la pression et au vide dans l'aspiration
- 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 -10 °C et 60 °C.



USAGE INDUSTRIEL



USAGE ALIMENTAIRE



USAGE AGRICOLE



UTILISATION POUR LA NAVIGATION DE PLAISANCE



TRANSPORT DU VIN



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Cd / Pb / Ba



SANS PHTHALATES

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
20	3/4"	3,50	365	7	21	35	9
25	1"	4,00	470	6	18	44	9
30	1" 1/8	4,00	540	6	18	55	9
32	1" 1/4	4,00	640	6	18	60	9
35	1" 3/8	4,00	665	6	18	65	9
38	1" 1/2	4,00	735	6	18	70	9
40	1" 5/8	4,40	835	5	15	75	9
45	1" 3/4	4,40	990	5	15	75	9
51	2"	4,60	1110	5	15	90	9
60	2" 1/32	4,60	1290	4	12	110	9
63	2" 1/2	4,60	1375	4	12	115	9
76	3"	5,60	2000	3	9	130	9
80	3" 1/8	5,60	2125	3	9	140	9
90	3" 1/2	5,60	2365	3	9	160	9
102	4"	6,00	2930	3	8	180	9
102	4"	6,0	3015	3	8	185	9
110	4" 5/16	6,0	3150	3	8	195	9
120	4" 3/4	7,0	4020	2	6	215	9
127	5"	7,0	4180	2	6	220	9
152	6"	7,5	5410	2	5	270	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