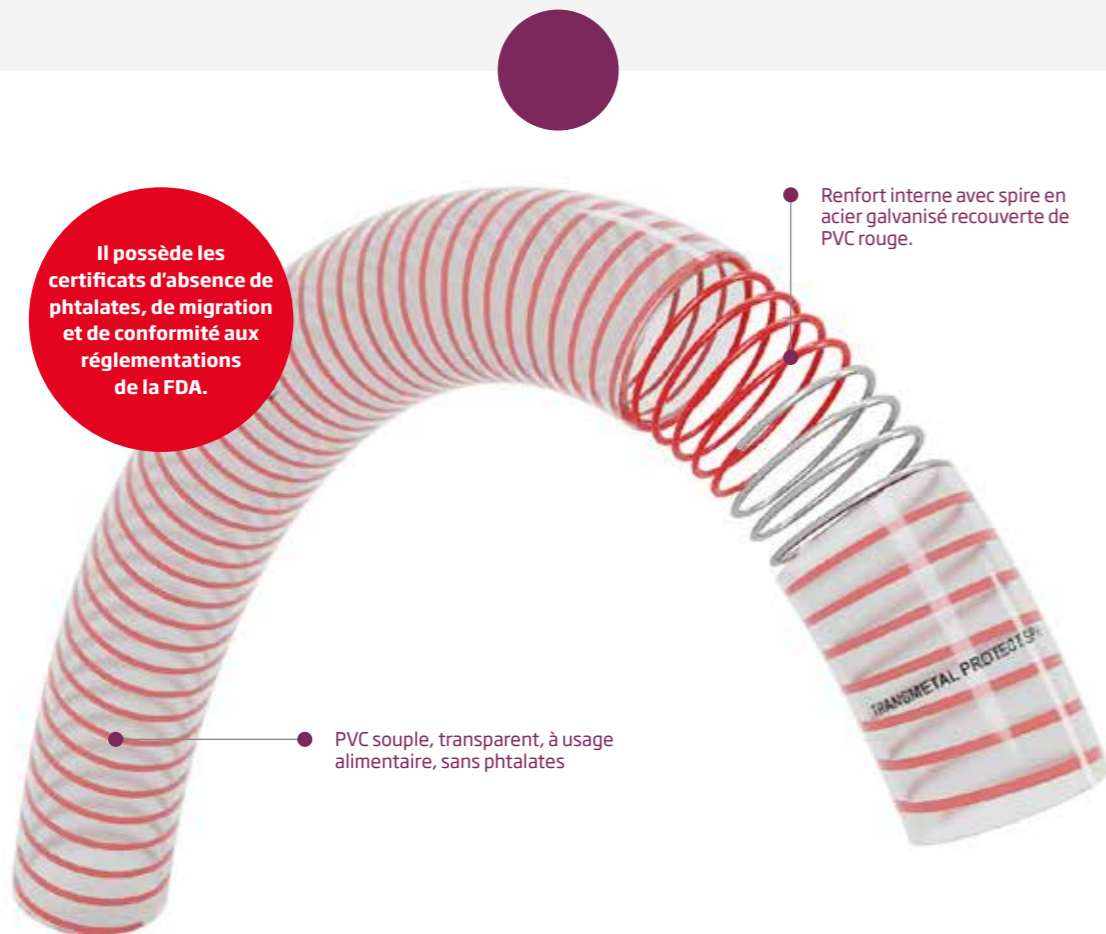


Transmetal® Protect

Tuyau fabriqué par coextrusion de composé vinylique, renforcé à l'intérieur par une spire en acier galvanisé recouverte de PVC rouge.



- Pour une utilisation industrielle et alimentaire conformément aux règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011
- Fabriqué en PVC flexible transparent, sans phtalates.
- La paroi est lisse à l'intérieur et à l'extérieur.
- Bonne résistance chimique associée aux propriétés habituelles du PVC. Bonne résistance à la pression et au vide dans l'aspiration.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -20 °C et 60 °C.



Applications

- Transfert de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B, C et D1 dans des conditions d'OM2 conformément au règlement européen 10/2011, tels que les vins, les moûts, les bières, les alcools jusqu'à 50° et les produits laitiers.

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
25	1"	4,0	480	9	27	50	9
32	1" 1/4	4,2	622	9	27	65	9
40	1" 5/8	4,8	950	9	27	80	9
51	2"	5,4	1300	7	21	100	9
60	2" 1/32	6,0	1750	6	18	120	9
70	2" 3/4	6,1	2100	5	15	140	9
80	3" 1/8	6,5	2500	4	12	120	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.