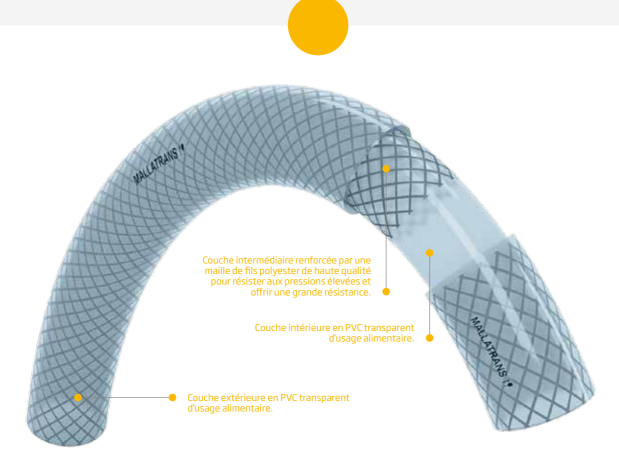
Mallatrans®

Tuyau multicouche en PVC plastifié et transparent, renforcé avec une maille en polyester, en particulier pour le transfert d'aliments liquides.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Très flexible et maniable.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Tuyau très flexible, renforcé à l'intérieur par une maille en polyester pour résister à une pression considérable de service et pour assurer la résistance à la rupture lors de l'allongement.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60°C.



ALIMENTAIRE











TRÈS MANIABLE

CONTRÔLE ÉLEVÉ

Applications

- Transfert de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et C 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 jusqu'à 20°.
- Industrie de transformation des aliments.
- Installations industrielles à air comprimé.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	DISPONIBLE EN COULEUR
6	1/4"	11	83	15	45	15	
8	⁵ /16"	11	55	15	45	20	
10	3/8"	14	93	15	45	30	
12	1/2"	15	80	15	45	35	
15	5/8"	22	260	15	45	45	
19	5/8"	25	260	10	30	75	
20	3/4"	26	275	10	30	80	
25	1"	31	330	10	30	110	
30	1″ ¹/4	40	680	7	21	160	
40	1″ ⁵ /8	52	1075	6	18	250	
51	2"	60	1075	5	15	290	

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



182

