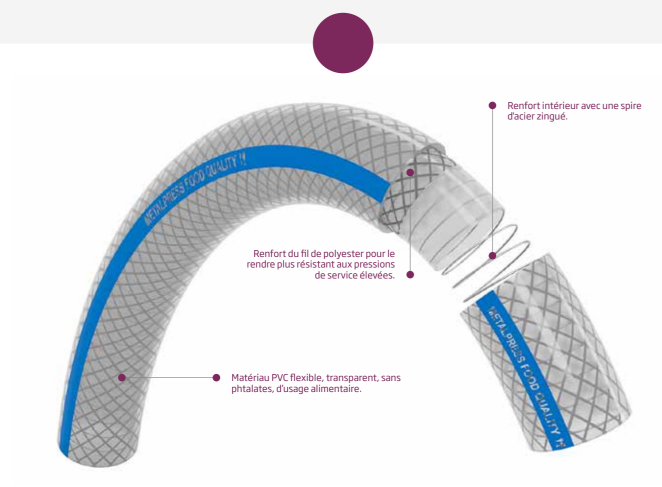
## Metalpress® Food

Tuyau en PVC sans phtalates avec double renfort, textile et spire métallique, pour l'aspiration et le transvasement de liquides alimentaires et alcoolisés à 50°, ainsi que des produits laitiers.



## **Caractéristiques**

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- 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 -25 °C et 60 °C.















UTILISATION POUR LA NAVIGATION DE PLAISANCE









## **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.
- > Systèmes d'irrigation, nettoyage de grands conteneurs et d'équipements industriels en général.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂0
19	3/4	28	475	16	48	60	9
25	1"	35	680	16	48	70	9
32	1" 1/4	42	800	16	48	80	9
35	1″³/8	47	1100	14	42	115	9
38	1″ ¹/2	51	1200	14	42	125	9
40	1″ 5/8	53	1220	14	42	130	9
45	1" 3/4	58	1400	12	36	140	9
51	2"	64	1600	12	36	150	9
60	2" 1/4	74	2000	12	36	180	9
63	2" 1/2	77	2100	12	36	190	9
76	3"	92	2900	12	36	210	9
90	3″ ¹/2	107	3500	10	30	250	9
102	4"	119	4000	10	30	300	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

