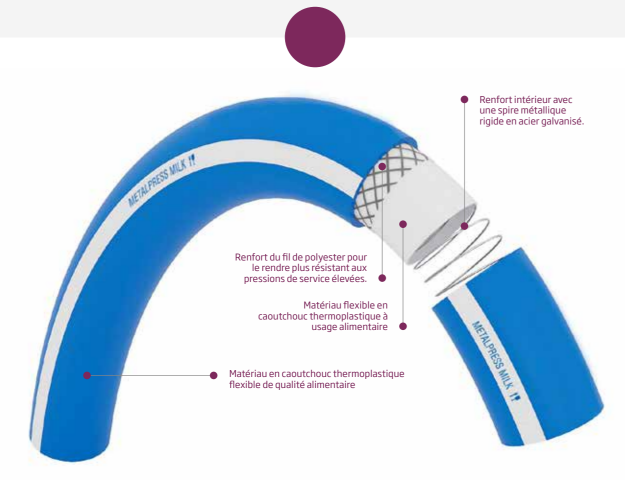
Metalpress[®] Milk

Tuyau en caoutchouc thermoplastique TPV à double renfort, textile et spire métallique, pour l'aspiration et le transvasement de liquides alimentaires gras, spécialement conseillé pour les produits laitiers. Stérilisable à 90°C.



Caractéristiques

- Usage alimentaire selon la norme FDA 21 CFR section 177.2600 ainsi que la norme ANSI/ NSF 51: "Food Equipment". Materials" et la norme la NSF/ANSI Standard 61: "Drinking Water System Components" (ver declaración de conformidad).
- Très flexible, même à basse température.
- Tuyau présentant une très bonne résistance aux produits chimiques, associée à la table de résistance TPV
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -30 °C et 90°C.



USAGE











Applications

Transvasement d'eau potable, de liquides alimentaires à base de lait et de ceux conformes à la déclaration de conformité.

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
20	3/4"	28	543	16	48	55	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
80	3″ ¹/8	97	3150	12	36	230	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























102

