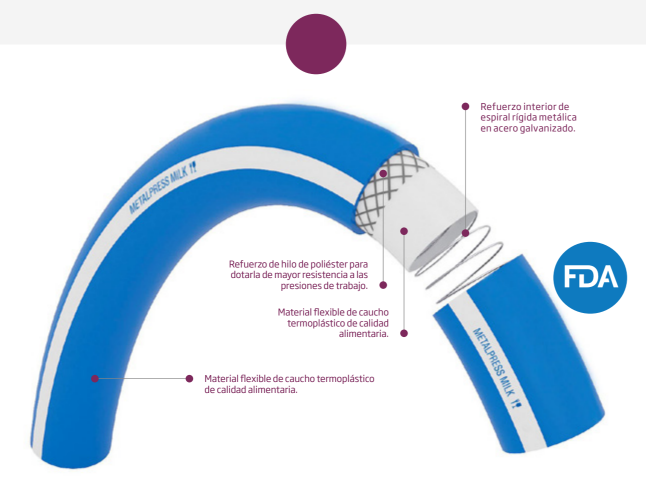
## **Metalpress® Milk**

Manguera de caucho termoplástico (TPV) con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos alimentarios grasos especialmente indicada para lácteos. Esterilizable a 90 °C.



## **Características**

- De uso alimentario según, FDA 21 CFR sección 177.2600 así como con la ANSI/NSF Standard 51: "Food Equipment". Materials" y la NSF/ANSI Standard 61: "Drinking Water System Components" (ver declaración de conformidad).
- Muy flexible, incluso a bajas temperaturas.
- Tubería con muy buena resistencia a los productos químicos, asociada a la tabla de resistencias del TPV.
- La temperatura recomendada de utilización está entre -30 °C y 90 °C.









LIBRE DE







## **Aplicaciones**

Trasiego de agua potable, líquidos alimentarios lácteos y de aquellos que estén acorde con la declaración de conformidad.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
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

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial  $las \, cantidades \, m\'inimas \, de \, compra \, asignadas \, para \, los \, di\'ametros \, no \, est\'andar.$ 

104