

## 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.

### Descripción

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.

### Aplicaciones

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

### Capas

- 1 Material Flexible de caucho termoplástico de calidad alimentaria
- 2 Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a las presiones de trabajo
- 3 Refuerzo interior de espiral rígida metálica en acero galvanizado
- 4 Material Flexible de caucho termoplástico de calidad alimentaria

### Características



Transporte de lácteos



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

### Datos técnicos

Ø int    Ø ext    Peso    Presión servicio    Presión mínima rotura    Radio de curvatura    Vacío m

(mm)	(mm)	(gr/m)	(bar)	(bar)	(mm)	H <sub>2</sub> O
20	28	543	16	48	55	9
25	35	680	16	48	70	9
30	40	770	16	48	80	9
32	42	800	16	48	80	9
35	47	1100	14	42	115	9
38	51	1200	14	42	125	9
40	53	1220	14	42	130	9
45	58	1400	12	36	140	9
50	64	1600	12	36	150	9
60	74	2000	12	36	180	9
63	77	2100	12	36	190	9
75	92	2900	12	36	210	9
80	97	3150	12	36	230	9
90	107	3500	10	30	250	9
102	119	4000	10	30	300	9