

KLEMILK

Tubo atóxico, construido sobre mandril concebido para aspiración e impulsión de leche y derivados en las operaciones propias de la industria láctea. Cumple la norma FDA. Esterilizable con soda cáustica y vapor hasta una temperatura máxima de 120° C. Aspiración máxima: 80% (600 mm. Hg). Homologación FDA titulo 21, artículo 177.2600 para alimentos grasos - IANESCO n° 10/11358 para leche y yogur. CTR 211209-3.



Composición

Tubo interior: Caucho sintético atóxico blanco.







Refuerzo: Textil de alta tenacidad. Espiral de acero. Capa de caucho intermedia que garantiza la perfecta adherencia tubo interior - cubierta.

Cubierta exterior: Caucho sintético azul resistente a la abrasión e intemperie. Impresión de tela fina.

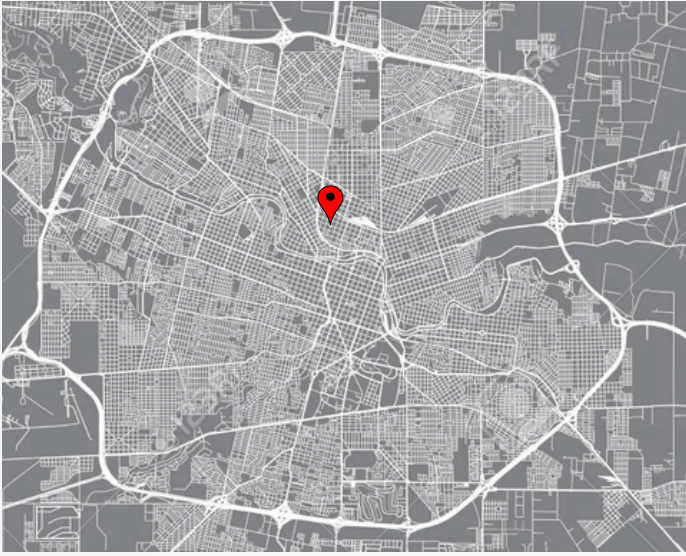
Longitudes de fabricación: 40 m hasta diámetro 102 mm.

Gama de temperatura: De -30° a 120° C.



|  Diámetro Interior Internal Diameter | |  Diámetro Exterior External Diameter | |  Presión de Trabajo Working Pressure | |  Presión de Rotura Bursting Pressure | |  Peso Weight |  Radio de Curvatura Bending Radius |
|---|--------|---|---------|---|-----|--|-----|---|---|
| mm | " | mm | " | bar | psi | bar | psi | kg/m | mm |
| 30 | 1 3/16 | 43 | 1 11/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,08 | 200 |
| 40 | 1 9/16 | 53 | 2 1/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,27 | 250 |
| 50 | 2 | 63 | 2 1/2 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,86 | 300 |
| 60 | 2 3/8 | 74 | 2 15/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,17 | 360 |
| 70 | 2 3/4 | 84 | 3 5/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,18 | 420 |
| 75 | 3 | 89 | 3 1/2 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,32 | 500 |
| 80 | 3 3/16 | 94 | 3 45/64 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,36 | 750 |
| 90 | 3 9/16 | 104 | 4 3/32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 3,74 | 900 |
| 100 | 4 | 115 | 4 17/32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,5 | 1000 |

CONTACTANOS



Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina



+54 351 881-1857



+54 9 351 3866145



info@rcingenieria.com.ar



www.rcingenieria.com.ar

