MANGUERA KLEMILK

Tubo atóxico, construido sobre mandril concebido para aspiración e impulsión de leche y derivados en las operaciones propias de la industria láctea. Interior esterilizable con sosa y vapor hasta una temperatura máxima de 120° C.

Aspiración máxima: 80% (600 mm. Hg).



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho NBR inocuo blanco.

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

Cubierta exterior: Caucho CR azul resistente a la abrasión y a la intemperie. Impresión tela fina.

Longitudes de fabricación: 40 m. hasta

diámetro 102 mm.

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

| (| | •• | | • | | <u></u> | | $\Delta \bar{\Delta}$ | |
|----------|--------|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----------------------|------|
| 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 | 96 | 3 13/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,07 | 750 |
| 90 | 3 9/16 | 106 | 4 3/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,51 | 900 |
| 100 | 4 | 116 | 4 9/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,85 | 1000 |

Otros diámetros, longitudes y características a consultar. FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ESPECIALES