

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Industria alimentaria |
| Capa interna | Goma NBR especial blanca, sin olor ni sustancias tóxicas, en general apta para usos alimentarios |
| Inserción | capa textil sintética de alta resistencia a la rotura |
| Capa externa | Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie |
| Norma | Según las normas europeas y las directivas de la FDA |
| Color | azul |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Medios | Leche Aceite comestible etc. |



Nota

El tubo flexible aguanta hasta 110 °C durante un breve intervalo para limpiarlo con limpiadores.

Artículo

| Denominación | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Espesor de la pared (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) | Longitud rollo (m) |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| MILK 38-7.5 | 1.1/2" | 38,0 | 51,0 | 7,5 | 6,0 | 30 | 380 | 40 |
| MILK 45-7.5 | 1.3/4" | 44,5 | 57,5 | 7,5 | 6,0 | 30 | 445 | 40 |
| MILK 51-8.5 | 2" | 50,8 | 68,0 | 8,5 | 6,0 | 30 | 510 | 40 |