



Características

- Buenas propiedades mecánicas.
- Excelente comportamiento a la mayoría de agentes químicos.
- Excelente comportamiento dieléctrico (prácticamente aislante).
- Resistente a los rayos UV y al gas ozono (O3).
- Superficie no porosa e hidrófuga.
- Normativa de atoxicidad: CFR 21 FDA 177.2600; Reglamento CE 1935/2004.
- Normativa REACH / RoHS.
- Temperatura de trabajo de -60°C a +200°C.



Campo de aplicación

- Para el transporte de líquidos en industria alimentaria, en laboratorios, hospitales, industria farmacéutica y cosmética y donde se requiera una tubería ligera, flexible y de alta resistencia térmica.

| Código Code | Ø interior mm. Ø interior mm. | Exterior mm. Exterior mm. | Long.Rollo mt. Long.Rollo mt. |
|------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 048001 | 4 | 6 | 50/100 |
| 048002 | 4 | 8 | 50/100 |
| 048003 | 4 | 9 | 50/100 |
| 048004 | 5 | 10 | 50/100 |
| 048005 | 6 | 8 | 50/100 |
| 048006 | 6 | 10 | 50/100 |
| 048007 | 8 | 10 | 50/100 |
| 048008 | 8 | 12 | 50/100 |
| 048009 | 8 | 14 | 50/100 |
| 048010 | 10 | 16 | 50/100 |
| 048013 | 10 | 14 | 50/100 |
| 048019 | 12 | 16 | 50/100 |

*Disponible tanto en translúcido como en cualquier color según tablas RAL, consultar.

*Disponible tanto en translúcido como en cualquier color según tablas RAL, consultar.

*Para otros diámetros consultar disponibilidad

*Para otros diámetros consultar disponibilidad