

MANGUERA TRANSPARENTE ATÓXICA (TEA)



| | |
|---|---|
| <p>Características generales</p> | <p>Constituida por un alma de forma helicoidal, de PVC rígido, incorporada dentro de una capa de PVC flexible, íntimamente unidas.</p> <p>Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro, y le permite realizar cortes a la longitud requerida. Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.</p> <p>Apta para ser utilizada en instalaciones de aspiración e impulsión de agua potable, leche, líquidos alimenticios. Se presenta en color neutro cristal, tanto en su interior como su exterior.</p> |
| <p>Características técnicas</p> | <p>Buena resistencia a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos. No se colapsa.</p> <p>Temperatura de trabajo: -10 °C a 60 °C Presión de reventamiento, a 20 °C, 2,5 veces la de trabajo. Tolerancia de diámetro interno: +/- 1%, resto +/- 5%.</p> |

| Diámetro | | Largo | Presión de trabajo a 20°C | Radio mínimo de curvatura | Peso por metro aproximado |
|----------|----------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| mm | Pulgadas | | | | |
| 25 | 1 | 30 | 8 | 75 | 395 |
| 32 | 1 1/4 | 30 | 7 | 96 | 525 |
| 38 | 1 1/2 | 30 | 6 | 114 | 585 |
| 50 | 2 | 30 | 6 | 150 | 900 |
| 101 | 4 | 20 | 4 | 400 | 2570 |