

RAUSPIRAFLEX M

MANGUERA CON ESPIRAL DE ACERO PARA ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN

Propiedades

- Manguera de PVC con espiral de acero
- Transparente, permitiendo observar el medio conducido
- Atóxica y de calidad alimentaria, conforme a la normativa europea 2002/72/CE
- Muy flexible y robusta
- Lisa en su interior y exterior

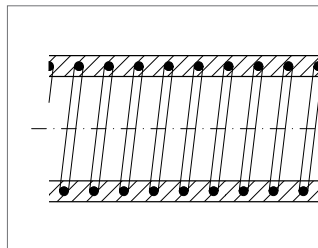
Color

Transparente

Temperatura de trabajo

-15 °C a +60 °C

También disponible sobre pedido en otros diámetros



Resistente a químicos



No afecta el olor ni el sabor



Apta para uso con alimentos

Aplicación

Uso en la agricultura, industria alimenticia y de la construcción: conducción de granulados, extracción de aguas subterráneas

| Número de material | Diámetro interno mm | Espesor de pared mm | Presión de trabajo bar (a 20° C) | Vacío m. Col. de Agua mH2O (a 20° C) | Peso kg. x mt. | Radio de curvatura mm (a 20° C) | Largo del rollo m |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| 077991.003 | 10 | 2.8 | 12 | 8.5 | 0.154 | 35 | 50 |
| 076941.002 | 13 | 3 | 11 | 8.5 | 0.206 | 46 | 50 |
| 077013.002 | 16 | 3 | 10.5 | 8.5 | 0.250 | 56 | 50 |
| 076531.003 | 19 | 3 | 10 | 8.5 | 0.320 | 67 | 50 |
| 076541.003 | 25 | 4 | 9.5 | 8 | 0.506 | 88 | 50 |
| 076551.002 | 32 | 4 | 9 | 8 | 0.640 | 112 | 50 |
| 076561.002 | 38 | 4 | 7.5 | 8 | 0.776 | 133 | 50 |
| 076571.002 | 40 | 5 | 7.5 | 8 | 0.920 | 140 | 50 |
| 283589.001 | 45 | 5 | 6.5 | 8 | 1.116 | 158 | 50 |
| 076581.002 | 50 | 5.5 | 6 | 8 | 1.260 | 175 | 50 |
| 076591.002 | 60 | 6 | 5.5 | 7 | 1.696 | 210 | 50 |
| 076057.001 | 63 | 6 | 5 | 6.5 | 1.746 | 221 | 50 |
| 077023.001 | 65 | 6.5 | 5 | 6 | 1.840 | 228 | 50 |
| 076601.026 | 70 | 7 | 5 | 6 | 2.036 | 245 | 50 |
| 076921.002 | 75 | 7 | 4.5 | 6 | 2.180 | 263 | 50 |
| 076611.002 | 80 | 7 | 3.5 | 6 | 2.426 | 280 | 50 |
| 076621.001 | 90 | 7.5 | 3 | 6 | 2.810 | 315 | 30 |
| 076631.002 | 100 | 8.5 | 3 | 6 | 3.540 | 350 | 30 |
| 076641.001 | 125 | 8.5 | 2.5 | 6 | 4.460 | 438 | 30 |
| 076651.001 | 150 | 10 | 2 | 5 | 6.300 | 525 | 20 |