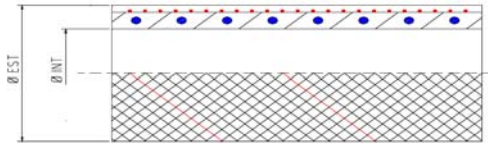


| Ø interior Inside Ø Ø intérieur | | Ø exterior Outside Ø Ø extérieur | Peso Weight Poids | Presión trabajo Work pressure Pression service | Vacío Vacuum Vide | Long. rollo Coil length Long. Cour |
|---------------------------------------|----|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| " mm | | mm | gr/m | bar | mH ₂ O | m |
| Tolerancia: ISO 1307 | | | | | | |
| | 19 | 28 | 450 | 20 | 9 | 50 |
| | 25 | 35 | 660 | 20 | 9 | 50 |
| | 32 | 42 | 840 | 16 | 9 | 50 |
| | 38 | 51 | 1.200 | 14 | 9 | 50 |
| | 40 | 53 | 1.250 | 14 | 9 | 50 |
| | 50 | 64 | 1.650 | 14 | 9 | 50 |


Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible con espiral de refuerzo de acero galvanizado y malla de hilos de poliéster, con pared interior y exterior lisa.

Hose in PVC reinforced with steel spiral and polyester yarns, with smooth inside and outside wall.

Tuyau en PVC flexible à spirale de renfort en Acier Galvanisé et fils de polyester, avec paroi intérieure et extérieure lisse

Color / Colou / Couleur:

Transparente
Transparent / Transparent

Temperatura de uso / Temp. range:

-5 °C +60 °C


Aplicaciones / Applications:

Aspiración e impulsión de líquidos, donde se requieran unas condiciones de presión más exigentes.

Suction and ducting from liquids, where heavy use conditions are demanded.

Aspiration et refoulement de liquides, où des conditions d'emploi très sont demandées.

Características / Features:

Tubo muy flexible y robusto. Atóxica y de uso alimentario. Radio de curvatura: 2xDi (Ø19 a 32) y 2,5xDi (Ø38 a 50).

Very strong and flexible hose. Non-toxic and food use. Bending radius: 2xDi (Ø19 to 32) and 2,5xDi (Ø38 to 50).

Souple et très solide. Atoxique et d'utilisation alimentaire. Rayon de courbure: 2xDi (Ø19 a 32) et 2,5xDi (Ø38 a 50).

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23 ± 2°C. El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

The detailed values of resistance to vacuum and pressure correspond to working temperatures between 23 ± 2°C. Specifications are subject to change without notice.