

PRODUCTO:

MANGUERA INDUSTRIAL ATOXICA

PRESENTACION:

CRISTAL

NORMATIVIDAD APLICABLE Y/O REQUISITOS ESPECIALES

FDA- MATERIAL CONFORME CON EL CFR TITULO 21, PARTE; 175.300,177.1210 Y 178.2010

CARACTERISTICAS:

Manguera flexible de una capa de PVC transparente que permite la confirmación visual del fluido, diseñada para la conducción de fluidos a baja presión, resistente al uso a la intemperie.

APLICACIÓN:

Conducción de fluidos no abrasivos.
Manguera de descarga, el uso en succión es por riesgo del usuario.
Manguera de uso alimenticio.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

| DIÁMETRO | DIAMETRO INTERIOR | | PESO | | LONGITUD | |
|----------|-------------------|-----------|------|-------|----------|-----|
| | Mínimo mm | Máximo mm | g/m | lb/ft | ft | m |
| 3/16 | 4.6 | 4.9 | 20 | 0.01 | 330 | 100 |
| 1/4 | 6.1 | 6.5 | 30 | 0.02 | 330 | 100 |
| 5/16 | 7.6 | 8.1 | 40 | 0.03 | 330 | 100 |
| 3/8 | 9.1 | 9.7 | 50 | 0.03 | 330 | 100 |
| 1/2 | 12.2 | 13.0 | 80 | 0.05 | 330 | 100 |
| 5/8 | 15.2 | 16.2 | 130 | 0.09 | 330 | 100 |
| 3/4 | 18.3 | 19.4 | 170 | 0.11 | 330 | 100 |
| 1 | 24.4 | 25.9 | 300 | 0.20 | 330 | 100 |
| 1 1/4 | 30.5 | 32.4 | 450 | 0.30 | 175 | 50 |
| 1 1/2 | 36.6 | 38.9 | 620 | 0.42 | 175 | 50 |
| 2 | 48.8 | 51.8 | 1000 | 0.67 | 175 | 50 |

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

-5°C a +60°C

