

AIRE
ACEITE



AIRE ACEITE

Clave: AL04

Color de línea: Cristal azul con espiral blanco

Tolerancia: +/- 3%

Especificaciones y presentaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Características

Manguera ligera y flexible constituida por PVC plastificado y refuerzo de PVC rígido antichoc, lo que lo hace altamente flexible. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos, con excelentes propiedades aislantes.

Aplicación

- Aspiración de vapores de combustible
- Trasvase de aceites minerales
- Trasvase de aceites vegetales
- Trasvase de combustibles a baja presión

Información Técnica

Superficie interna lisa y externa corrugada:
sumamente flexible.

Temperatura de trabajo:
De -10°C a 60°C

Radio de curvatura
1 vez su diámetro interior

Presión de vacío
DE 0.4 A 0.5 ATM = DE 12 A 15 in de Hg

| Código de Producto | Tamaño Comercial in | Diámetro interior mm | Longitud | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|----------|----------|
| | | | m | ft |
| AL04CZB051603000 | 5/16 | 7.9 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB001203000 | 1/2 | 12.7 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB005803000 | 5/8 | 15.9 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB003403000 | 3/4 | 19.1 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB007803000 | 7/8 | 22.2 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB010003000 | 1 | 25.4 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB011403000 | 1 1/4 | 31.8 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB011203000 | 1 1/2 | 38.1 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB013403000 | 1 3/4 | 44.5 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB020003000 | 2 | 50.8 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB021203000 | 2 1/2 | 63.5 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB030003000 | 3 | 76.2 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB031203000 | 3 1/2 | 88.9 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB040003000 | 4 | 101.6 | 15 / 30 | 50 / 100 |
| AL04CZB050002000 | 5 | 127.0 | 10 / 20 | 20 / 25 |
| AL04CZB060002000 | 6 | 152.4 | 10 / 20 | 20 / 25 |
| AL04CZB080002000 | 8 | 203.2 | 10 / 20 | 20 / 25 |
| AL04CZB100002000 | 10 | 254.0 | 10 / 20 | 20 / 25 |