

# RAUSPIRAFLEX REDSIL

## MANGUERA DE FIBRA DE VIDRIO RECUBIERTA DE SILICONA CON ESPIRAL DE ACERO PARA TRANSPORTE Y SUCCIÓN

### Propiedades

- Doble capa (También disponible con capa simple)
- Excelente resistencia a altas temperaturas
- Mantiene la flexibilidad a bajas temperaturas
- Muy buena resistencia a los químicos

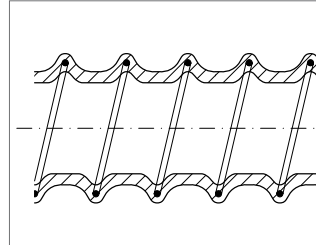
### Color

Naranja

### Temperatura de trabajo

-70°C a +250°C

También disponible sobre pedido en otros diámetros y longitudes



Altamente flexible



Resistencia a la temperatura



Ligera



Resistente a químicos

### Aplicación

Apropiada para la aspiración de aire caliente y gases en diversas industrias tales como las del plástico y automotriz

| Número de material | Diámetro interno mm | Espesor de pared mm | Vacío m. Col. de Agua mH <sub>2</sub> O (a 20° C) | Peso kg. x mt. | Radio de curvatura mm (a 20° C) | Largo del rollo m |
|--------------------|---------------------|---------------------|---|----------------|---------------------------------|-------------------|
| 302835.001         | 19                  | 0.4                 | 6.5   | 0.190          | 15                              | 4                 |
| 302836.001         | 25                  | 0.4                 | 6.5   | 0.230          | 15                              | 4                 |
| 302837.001         | 32                  | 0.4                 | 6.5   | 0.260          | 16                              | 4                 |
| 302838.001         | 38                  | 0.4                 | 6   | 0.310          | 18                              | 4                 |
| 302843.001         | 45                  | 0.4                 | 5.5   | 0.340          | 21                              | 4                 |
| 302845.001         | 50                  | 0.4                 | 5.2   | 0.360          | 24                              | 4                 |
| 302846.001         | 63                  | 0.4                 | 4.8   | 0.490          | 31                              | 4                 |
| 302847.001         | 75                  | 0.4                 | 4.3   | 0.580          | 38                              | 4                 |
| 302848.001         | 90                  | 0.4                 | 4   | 0.690          | 44                              | 4                 |
| 302867.001         | 100                 | 0.4                 | 3.5   | 0.770          | 52                              | 4                 |
| 302868.001         | 125                 | 0.4                 | 2.5   | 1.000          | 64                              | 4                 |
| 302873.001         | 150                 | 0.4                 | 1.2   | 1.200          | 75                              | 4                 |
| 302875.001         | 175                 | 0.4                 | 1.2   | 1.480          | 90                              | 4                 |
| 302876.001         | 200                 | 0.4                 | 0.9   | 1.650          | 101                             | 4                 |
| 302877.001         | 250                 | 0.4                 | 0.7   | 2.140          | 150                             | 4                 |
| 302878.001         | 300                 | 0.4                 | 0.4   | 2.580          | 210                             | 4                 |