



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Compacta, de alta presión, peso ligero y alta resistencia a la abrasión. Para utilizar con petróleo, agua sintética o fluidos a base de agua en sistemas hidráulicos utilizados principalmente para rescate, equipos de seguridad, herramientas de tensado de pernos y equipos de elevación. Además, adecuado para equipos de movimiento de tierras y manipulación de materiales.

## COMPOSICIÓN

**Tubo interior:** Elastómero termoplástico.  
**Refuerzo:** Doble trenzado de acero.  
**Cubierta exterior:** Poliuretano color rojo.

| Código | Ø Interior |     | Ø Ext.<br>mm | Espesor<br>mm | Peso<br>kg/m | Presión Trabajo |       | Presión Rotura |       | Radio curva<br>mm |
|--------|------------|-----|--------------|---------------|--------------|-----------------|-------|----------------|-------|-------------------|
|        | inch       | mm  |              |               |              | bar             | PSI   | bar            | PSI   |                   |
| 657004 | 1/4"       | 6,4 | 14,1         | 3,85          | 0,356        | 700             | 10000 | 1750           | 25000 | 100               |
| 657006 | 3/8"       | 9,5 | 17,5         | 4,00          | 0,513        | 700             | 10000 | 1500           | 21750 | 150               |

**Nota:** Se puede suministrar cortada a medida  
**Temperatura** -40°C a +100°C. No exceder +70°C para fluidos a base de aire y agua  
**Marcaje:** MS-FLEXCOLD THERMOPLASTIC JACK HOSE Ø - W.P. 700BAR  
**Tipo de marcaje:** Letras negras.  
**Norma:** SAE 100 R8