



## 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. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Presión Rotura		Radio curva 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