

**APLICACIONES Y PROPIEDADES**

Tubo de silicona para refrigeración de motores con buena resistencia al ozono y condiciones atmosféricas. Resistente a la corrosión provocada por los intercambios de frío y calor de los anticongelantes orgánicos.

**COMPOSICIÓN**

**Tubo:** Tubo de silicona color azul. Espesor 4,5mm.  
**Refuerzo:** Hasta diámetro 50mm, 3 capas de refuerzo de tejido de poliéster.  
Diámetros más grandes, 4 capas de refuerzo de tejido de poliéster.

Código	Ø Int. mm	Presión Trabajo bar	Presión Rotura bar	Medida mm
0714035150	35	4,63	13,90	150X150
0714040150	40	3,73	11,20	150X150
0714050150	50	3,40	10,20	150X150

<b>Código</b>	<b>Ø Int.</b> <b>mm</b>	<b>Presión Trabajo</b> <b>bar</b>	<b>Presión Rotura</b> <b>bar</b>	<b>Medida</b> <b>mm</b>
0714020200	20	5,93	17,80	200X200
0714025200	25	5,57	16,70	200X200
0714030200	30	4,90	14,70	200X200
0714035200	35	4,63	13,90	200X200
0714040200	40	3,73	11,20	200X200
0714045200	45	3,73	11,20	200X200
0714050200	50	3,40	10,20	200X200
0714055200	55	3,17	9,50	200X200
0714060200	60	2,63	7,90	200X200
0714065200	65	2,27	6,80	200X200
0714070200	70	2,27	6,80	200X200

**Temperatura:** -55°C a +180°C  
**Marcaje:** MS ØMM  
**Tipo de marcaje:** Letras en color blanco.  
**Norma:** SAE J20 R1 CLASE A