



### 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:** 3 Capas de refuerzo de tejido de poliéster.

Código	Ø Int. mm	Presión Trabajo bar	Presión Rotura bar	Largo mts
0711008	8	12,87	38,60	4
0711010	10	9,50	28,50	4
0711012	12	9,50	28,50	4
0711015	15	7,43	22,30	4
0711018	18	7,03	21,10	4
0711022	22	5,93	17,80	4
0711028	28	5,37	16,10	4

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