

SILICONA CODO 45

Características

- Tubo de silicona con 3 capas de refuerzo de polyester.
- A partir de Ø65mm con 4 capas de tejido. Espesor de pared 4,2 (+1/0,5).
- Cumple con los requisitos de funcionamiento según SAE J20 Clase A.
- Alta resistencia al ozono y al endurecimiento.
- Temperatura de trabajo de -50°C a +180°C (puntas de 200°C).

Campo de aplicación

- Adecuados para conducción de agua a elevadas temperaturas así como para sistemas de refrigeración de motores de alta potencia en vehículos industriales, autocares, autobuses, ferrocarril, etc...
- Aun cuando las salpicaduras de aceite o gasóleo no les afectan, no deben utilizarse para el paso de dichos productos.



Código <i>Code</i>	Ø interior mm. <i>Ø interior mm.</i>	Presión de trabajo 20°C Bar <i>Presión de trabajo 20°C Bar</i>	Presión de rotura 20°C Bar <i>Presión de rotura 20°C Bar</i>
047154	16*	100x100	24,8
047155	20	200x200	20,7
047086	22*	150x150	19,2
047156	25	200x200	17,2
047157	30	200x200	15,6
047087	35	150x150	14,7
047088	38	150x150	12,8
047105	40	200x200	11,9
047106	45	200x200	11,4
047107	50	200x200	10,2
047108	55	200x200	9,3
047110	60	200x200	8,5
047110	65	200x200	7,8
047111	70	200x200	7,3
047112	75	200x200	6,8
047113	80	200x200	6,3

*Pedido mínimo 50 unidades

*Pedido mínimo 50 unidades