



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 Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Longitud mt. Longitud mt.	Presión de trabajo 20°C Bar Presión de trabajo 20°C Bar	Presión de rotura 20°C Bar Presión de rotura 20°C Bar
047115	8*	200x200	13,7	41,1
047116	10	200x200	11,7	35,3
047185	12	200x200	10,3	31,0
047001	15	100x100	8,7	26,1
047114	16	200x200	8,2	24,8
047002	18	100x100	7,5	22,6
047004	20	100x100	6,9	20,7
047006	22	100x100	6,4	19,2
047010	25	100x100	5,7	17,2
047011	28	100x100	5,2	15,6
047039	30	100x100	4,9	14,7
047013	35	100x100	4,2	12,8
047100	38	200x200	4,0	11,9
047075	40	200x200	3,8	11,4
047076	45	200x200	3,4	10,2
047063	50	100x100	3,1	9,3
047022	55	100x100	2,8	8,5
047065	60	100x100	2,6	7,8
047079	65	200x200	2,4	7,3
047080	70	200x200	2,2	6,8
047103	75*	200x200	2,1	6,3
047081	80	200x200	2,0	6,0
047082	85	200x200	1,8	5,6
047083	90	200x200	1,7	5,3
047129	95	200x200	1,7	5,1

*Pedido mínimo 50 unidades

*Pedido mínimo 50 unidades