



TUBOSDEBAJA
La baja presión a metros...

MANGUERA STEAM

Manguera de SILICONA con un primer trenzado textil de alta tenacidad y un segundo exterior de acero inoxidable AISI-304

Manguera diseñada para el paso de agua, refrigerantes y aire con partículas de aceite. Formulación especial de alta resistencia al vapor (incluido vapor de agua). Buen comportamiento en contacto con algunos agentes químicos. Resistente a la intemperie, el ozono, la radiación de los rayos ultravioleta, al oxígeno y la humedad. Excelentes propiedades eléctricas como aislante. Baja conductividad térmica. Baja reactividad química.

Temperatura: -40 °C +200 °C

Inch	Ø Interno mm.	Ø Externo mm.	Presión Trabajo bar	Presión Rotura bar	Radio Curvatura mm.
5/16"	7	13	45	135	35
3/8"	8	14	40	120	40
3/8"	9	16	40	120	45
1/2"	12	20	35	105	50
19/32"	15	24	30	90	65
3/4"	19	30	25	75	85
1"	25	35	20	60	100