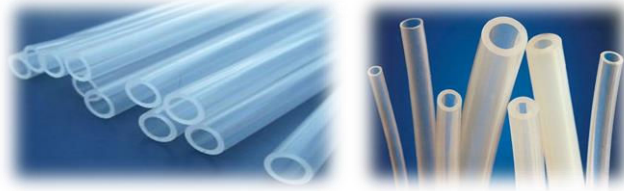


FICHA TÉCNICA TUBO DE SILICONA



DESCRIPCIÓN

El tubo de goma de silicona es extruido por caucho de silicona. Es un producto comúnmente utilizado en aislamiento eléctrico. Proporciona mayor aislamiento, alta resistencia a la tracción, resistencia al calor, resistencia a la humedad, durabilidad y flexibilidad. Se utiliza para resistencia a los olores, resistencia a las heladas y resistencia al calor en todo tipo de maquinaria eléctrica, electrónica, de comunicación o de impresión y aparatos para alimentos o medicamentos y productos relacionados.

Importante: El diámetro de los tubos puede tener variaciones milimétricas, debido a sus tolerancias.

Material:	Silicona
Tª de trabajo:	-40°C ~ +200°C
Dureza:	70 ± 5
Densidad:	1,2 ± 0,1 g/cm ³
Rigidez dieléctrica:	>20KV/mm
Resistencia a la tracción:	≥ 7Mpa
Elongación de rotura:	≥ 300%
Color:	Transparente



REFERENCIA	Ø INTERIOR (mm)	Ø EXTERIOR (mm)
TS- 1 x 1.8	1.0 ± 0.10	1.8 ± 0.10
TS - 1.5x2.3	1.5 ± 0.10	2.3 ± 0.10
TS - 3x5	3.0 ± 0.10	5.0 ± 0.10
TS - 4x5	4.0 ± 0.10	5.0 ± 0.10
TS - 4x6	4.0 ± 0.10	6.0 ± 0.10
TS - 5x6.2	5.0 ± 0.20	6.2 ± 0.20
TS - 5x7	5.0 ± 0.20	7.0 ± 0.20
TS - 6x7.2	6.0 ± 0.20	7.2 ± 0.20
TS - 6x8	6.0 ± 0.20	8.0 ± 0.20
TS - 8x10	8.0 ± 0.25	10.0 ± 0.25
TS - 10x12	10.0 ± 0.25	12.0 ± 0.25
TS - 10x14	10.0 ± 0.30	14.0 ± 0.30
TS - 12x15	12.0 ± 0.30	15.0 ± 0.30
TS - 14x17	14.0 ± 0.30	17.0 ± 0.30
TS - 16x20	16.0 ± 0.30	20.0 ± 0.30
TS - 18x22	18.0 ± 0.30	22.0 ± 0.30
TS - 20x24	20.0 ± 0.30	24.0 ± 0.30