

FICHA TÉCNICA TUBO DE SILICONA







REFERENCIA: TS - medida

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 productos relacionados.

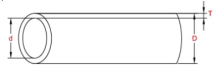
Importante: El diámetro de los tubos puede tener variaciones milimétricas, debido a sus tolerancias.

Material: Silicona

T^a **de trabajo:** -40°C ~ +200°C

Dureza: 70 ± 5

Densidad: $1,2 \pm 0,1 \text{ g/cm } 3$ Rigidez dieléctrica:>20KV/mmResistencia a la tracción:≥ 7MpaElongación de rotura:≥ 300%Color:Transparente



REFERENCIA	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR
	(mm)	(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