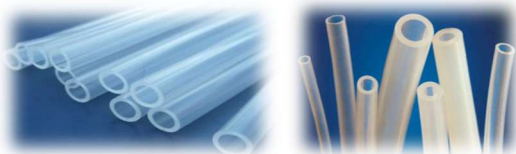


FICHA TÉCNICA TUBO DE SILICONA



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
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 x 2	1.0 ± 0.10	2 ± 0.10
TS -1.5x2.5	1.5 ± 0.10	2.5 ± 0.10
TS - 2x3	2.0 ± 0.10	3.0 ± 0.10
TS - 2.5x3.5	2.5 ± 0.10	3.5 ± 0.10
TS - 3x4	3.0 ± 0.10	4.0 ± 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