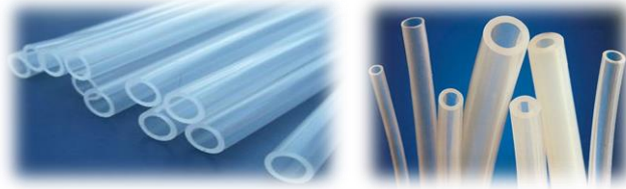


FICHA TÉCNICA TUBO DE SILICONA



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 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 |