



Tubo flexible de PVC LS

Descripción

Tubo flexible de Policloruro de Vinilo (PVC) de uso general para 105° de temperatura máxima del ambiente donde se usa, ideal para aislar y reunir cables en arneses eléctricos automotrices, electrónica, electrodomésticos, refrigeración, iluminación etc., transformadores, bobinas, motores, aparatos electrodomésticos como licuadoras, aspiradoras, lavadoras, secadoras, refrigeradores, también es usado en juguetes, automóviles, motocicletas, etcétera, es un excelente aislante eléctrico en cables desnudos, también es usado para aislar tubería de diámetros pequeños como aislante mecánico, para evitar ruido, etcétera., es suministrado en rollos o cortado a la medida requerida.

Dimensiones en pared Gruesa

Tubo Flexible de PVC grueso para 105° en milímetros

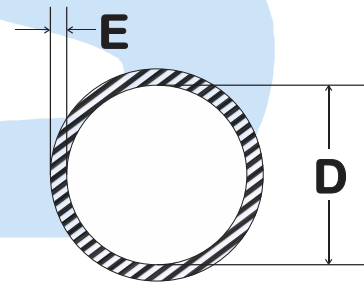
| Tamaño | Diámetro nominal interior "D" | Diámetro en pulgadas | Diámetro mínimo interior | Diámetro máximo interior | Espesor de pared "E" | Empaque metros por rollo |
|--------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | | Pared gruesa | |
| 1 | 1 | 0.039 | 0.85 | 1.15 | 0.6 +- 0.1 | 200 |
| 2 | 2 | 0.079 | 1.85 | 2.15 | 0.6 +- 0.1 | 200 |
| 3 | 3 | 0.118 | 2.85 | 3.15 | 0.6 +- 0.1 | 200 |
| 4 | 4 | 0.157 | 3.75 | 4.25 | 0.6 +- 0.1 | 100 |
| 5 | 5 | 0.197 | 4.75 | 5.25 | 0.6 +- 0.1 | 100 |
| 6 | 6 | 0.236 | 5.75 | 6.25 | 0.6 +- 0.1 | 100 |
| 7 | 7 | 0.276 | 6.75 | 7.25 | 0.6 +- 0.1 | 100 |
| 8 | 8 | 0.315 | 7.75 | 8.25 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 9 | 9 | 0.354 | 8.75 | 9.25 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 10 | 10 | 0.394 | 9.5 | 10.5 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 11 | 11 | 0.433 | 10.5 | 11.5 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 12 | 12 | 0.472 | 11.5 | 12.5 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 13 | 13 | 0.512 | 12.5 | 13.5 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 14 | 14 | 0.551 | 13.5 | 14.5 | 0.8 +- 0.15 | 100 |



| | | | | | | |
|----|----|-------|------|------|-------------|-----|
| 15 | 15 | 0.591 | 14.5 | 15.5 | 0.8 +- 0.15 | 100 |
| 16 | 16 | 0.630 | 15.5 | 16.5 | 1.2 +- 0.2 | 100 |
| 17 | 17 | 0.669 | 16.5 | 17.5 | 1.2 +- 0.2 | 100 |
| 18 | 18 | 0.709 | 17.5 | 18.5 | 1.2 +- 0.2 | 100 |
| 19 | 19 | 0.748 | 18.5 | 19.5 | 1.2 +- 0.2 | 100 |
| 20 | 20 | 0.787 | 19.5 | 20.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 21 | 21 | 0.827 | 20.5 | 21.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 22 | 22 | 0.866 | 21.5 | 22.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 23 | 23 | 0.906 | 22.5 | 23.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 24 | 24 | 0.945 | 23.5 | 24.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 25 | 25 | 0.984 | 24.5 | 25.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 26 | 26 | 1.024 | 25.5 | 26.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 27 | 27 | 1.063 | 26.5 | 27.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 28 | 28 | 1.102 | 27.5 | 28.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 29 | 29 | 1.142 | 28.5 | 29.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |
| 30 | 30 | 1.181 | 29.5 | 30.5 | 1.2 +- 0.2 | 50 |

Características

- Temperatura de operación -15° a 105° C máximo
- Retardante a la flama
- Auto extingible VW-1
- Cumple con ROHS
- Libre de halógenos
- Resistente al aceite Clase 1
- Colores: todos excepto transparente
- Para 300 Volts



UL
YDPU2.E498285



YDPU8.E498285

