

POLIFLEX®

FICHA TÉCNICA

POLIFLEX ELECTRÓNICO

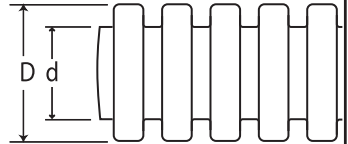
ESPECIFICACIONES

MATERIAL

El tubo corrugado ranurado es fabricado en Polietileno de Alta Densidad y está marcado cada metro.

| | |
|---------------------------|---|
| 1.- Clasificación: | Tubo ranurado Electrónico |
| 2.- Color: | Gris/Negro |
| 3.- Fuerza de corte: | Carga de corte de 29,4 N |
| 4.- Flexibilidad: | El tubo tiene una separación máxima de caras de 2.0 mm al ser doblado en ángulo de 180°. |
| 5.- Dobleces en frío | El tubo no sufre daño permanente al enrollarse en el mandril a una temperatura de -5°C. |
| 6.- Envejecimiento: | El tubo no presenta fisuras al ser sometido a una temperatura de 90°C durante un tiempo de 168 hrs. |
| 7.- Distorsión por calor: | El tubo no sufre deformación a una temperatura de 70°C al ser aplicada una carga de 8.9 N. |

ELECTRÓNICO



DIMENSIONES

Sección longitudinal, así como el diámetro interior y exterior del Poliflex Electrónico.

Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado ranurado Electrónico

| Designación del tubo corrugado (a) | Diámetro exterior "D" mm | Tolerancia del diámetro exterior "D" mm | Diámetro interior "d" mm | Tolerancia del diámetro interior "d" mm |
|------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|
| 21(3/4") | 25 | $\pm 0,7$ | 18,3 | $\pm 0,7$ |
| 27(1") | 32 | $\pm 0,7$ | 24,3 | $\pm 0,7$ |

APLICACIÓN:

Alojar y organizar conductores y cables en redes de sistemas de audio, video y cómputo.