

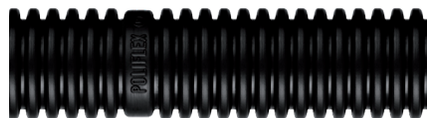
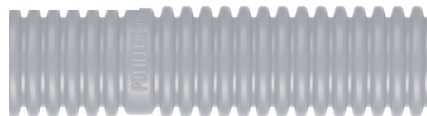


# Electrónico

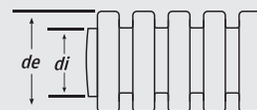
## FICHA TÉCNICA

**Material: Polietileno de Alta Densidad (PEAD)**

- 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.- Dobleza en frío:  El tubo no sufre daño permanente al enrollarse en el madril 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



### GRIS/NEGRO



#### DIMENSIONES

Sección longitudinal, así como el diámetro interior y exterior del POLIFLEX GRIS/NEGRO

### Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado Gris/Negro

Designación del tubo corrugado	<input type="checkbox"/>	27 (1")
Diám. exterior <i>de</i> (mm)	<input type="checkbox"/>	32
Tolerancia del diám. exterior <i>de</i> (mm)	<input type="checkbox"/>	+/- 0,7
Diám. interior <i>di</i> (mm)	<input type="checkbox"/>	24,3
Tolerancia del diám. interior <i>di</i> (mm)	<input type="checkbox"/>	+/- 0,7

### APLICACIÓN

Alojar y organizar conductores y cables de equipos de cómputo así como sistemas de audio y video.

Atención a clientes: 01 800 765•4353

[www.poliflex.mx](http://www.poliflex.mx)