



Automotriz

FICHA TÉCNICA

Material: Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

- 1.- Clasificación: ————— Tubo ranurado Automotriz
- 2.- Color: ————— Negro
- 3.- Fuerza de corte: ————— Carga de corte de 49,0 N
- 4.- Flexibilidad: ————— El tubo tiene una separación máxima de caras de 2.0 mm al ser doblado en ángulo de 180°
- 5.- Doblez en frío: ————— El tubo no sufre daño permanente al enrollarse en el madril a una temperatura de -34°C
- 6.- Envejecimiento: ————— El tubo no presenta fisuras al ser sometido a una temperatura de 115°C durante un tiempo de 168 hrs
- 7.- Distorsión por calor: — El tubo no sufre deformación a una temperatura de 93°C al ser aplicada una carga de 8.9 N

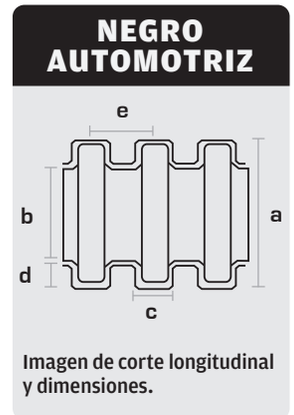


Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado Negro

Medida del tubo	a	b	c	d	e
10 (1/4")	10,20 ± 0,40	6,10 ± 0,40	1,70 ± 0,15	1,50 ± 0,15	2,60 ± 0,15
16 (3/8")	16,00 ± 0,50	10,50 ± 0,50	1,80 ± 0,15	1,80 ± 0,15	3,00 ± 0,15
20 (1/2")	20,00 ± 0,50	14,60 ± 0,50	2,30 ± 0,25	2,00 ± 0,25	3,60 ± 0,25
25 (3/4")	25,00 ± 0,70	18,30 ± 0,70	2,35 ± 0,25	2,40 ± 0,25	3,90 ± 0,25
32 (1")	32,00 ± 0,70	25,00 ± 0,70	2,40 ± 0,35	2,50 ± 0,35	4,40 ± 0,35
50 (1 1/2")	49,00 ± 1,00	40,00 ± 1,00	3,50 ± 0,45	3,00 ± 0,45	5,60 ± 0,45

APLICACIÓN

Para alojar y proteger conductores en instalaciones eléctricas de uso automotriz; para su colocación en sistema de iluminación delantera, trasera e interior, tablero, sistemas de audio y alarma. Alejado del motor.

Atención a clientes: 01 800 765•4353

www.poliflex.mx