

**PRODUCTO:**  
**ELÉCTRICO CONDUIT SEMIRÍGIDO**

**PRESENTACIÓN:**

GRIS Y VERDE

**CARACTERÍSTICAS:**

Tubería ligera y flexible constituida por PVC plastificado y por espiral de refuerzo de PVC rígido antichoc, lo que lo hace muy flexible. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos, con excelentes propiedades aislantes y autoextinguibles. Fabricado con medidas de diámetros internos y externos para ser usados con conectores LFNC. Superficie interna lisa; lo que permite un fácil enhebrado de conductores, reduciendo el tiempo de instalación.

**APLICACIÓN:**

Para ser usado donde los conductores deben ser protegidos de vapores, líquidos y sólidos. Para instalaciones donde haya vibraciones, movimientos o asentamientos. Ofrece la misma rigidez de un tubo conduit rígido pero se puede conformar manualmente sin necesidad de usar codos u otro proceso. Superficie interna lisa; lo que permite un fácil enhebrado de conductores, reduciendo el tiempo de instalación.

**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

DIÁMETRO INTERIOR			DIÁMETRO EXTERIOR		LONGITUD	
in	mm		mm		m	ft
	MIN	MAX	MIN	MAX		
3/8	12.3	12.8	17.5	18.0	10 / 20	30 / 60
1/2	15.8	16.3	20.8	21.3	10 / 20	30 / 60
3/4	20.8	21.3	26.2	26.7	10 / 20	30 / 60
1	26.4	27.1	32.8	33.4	10 / 20	30 / 60
1 1/4	35.1	35.8	41.4	42.2	10 / 20	30 / 60
1 1/2	40.0	40.6	47.4	48.3	10 / 20	30 / 60
2	51.3	51.9	59.4	60.3	10 / 20	30 / 60

Tolerancia: +/- 3%

**TEMPERATURA DE TRABAJO**

DE -10°C A +50°C

