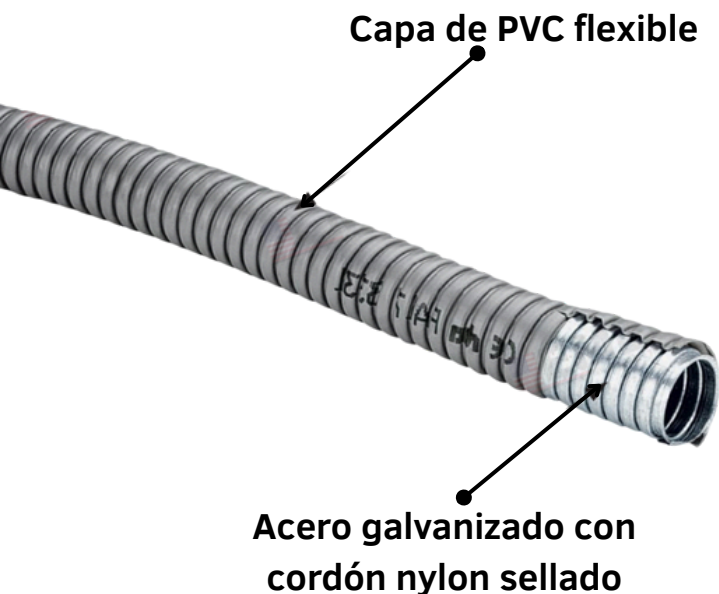


TUBERÍA CONDUIT FLEXIBLE

FICHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material del núcleo: Acero galvanizado de alto grado
- Medidas: 1/2" a 4"
- Revestimiento externo: PVC extruido (color gris)
- Rango de temperatura operativa: -20°C a +60°C
- Resistencia química: Ácidos, derivados del petróleo, grasas, aceites
- Resistencia UV: Sí (apta para exteriores)
- Retardante de flama: Certificación FT-4
- Norma de cumplimiento: CSA 22.2
- Uso recomendado: Áreas con vibración, riesgo de explosión, o exposición a la intemperie.

DESCRIPCIÓN:

Tubería flexible de uso industrial, fabricada en acero galvanizado de alta resistencia, recubierta con una capa de PVC extruido color gris, diseñada para aplicaciones que requieren resistencia mecánica, química y térmica, tanto en interiores como en exteriores.

VENTAJAS

- Alta durabilidad y flexibilidad
- Resistencia a la corrosión y agentes externos
- Fácil instalación en espacios reducidos
- Apta para condiciones industriales severas

APLICACIONES COMUNES:

- Sistemas de aire acondicionado
- Bombas y ventiladores industriales
- Molinos, fajas transportadoras
- Instalaciones eléctricas en ambientes industriales
- Instalaciones exteriores expuestas al sol o ambientes agresivos

Medidas	Inside		Outside		Bending Radius (mm)
	Min	Max	Min	Max	
1/2"	15.80	16.30	20.20	20.70	65
3/4"	20.70	21.20	25.50	26.10	75
1"	26.00	26.60	31.60	32.20	100
1-1/4"	34.70	35.40	40.80	41.50	125
1-1/2"	40.00	40.60	46.60	47.20	150
2"	51.30	51.90	58.10	58.70	175
2-1/2"	63.00	63.60	71.80	72.40	200
3"	78.00	78.70	87.20	87.90	225
4"	101.60	102.60	111.20	112.30	275