



TUBERÍAS CORRUGADAS HDPE DOBLE PARED

✓✓✓ CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tuberías HDPE Corrugada de uso Eléctrico con certificación SEC.
- Tubería de doble Pared.
- Tubería con una gran resistencia a la compresión 450 N.
- Material de Polietileno de alta Densidad "HDPE".
- Cumplimiento normativo según IEC 61386-1.

⚙️ APLICACIONES

- Las Tuberías HDPE Corrugada de doble pared están diseñadas principalmente para aplicaciones en redes subterráneas eléctricas de baja y media tensión, Proyectos Fotovoltáicos, Pequeños Medios de Generación Distribuida "PMGD", entre otros.

👑 ATRIBUTOS

- Fácil instalación.
- Compatible con accesorios de tuberías SCH 40 y 80.
- Todas las tuberías HDPE Corrugada Incluyen copla de unión.
- Al ser flexible la instalación requiere menos HH y accesorios.
- Gracias a su interior LISO permite un fácil deslizamiento de los conductores.
- Principales aplicaciones:
 - Proyectos Fotovoltáicos.
 - Ramas de Baja Tensión.
 - Ramas de Media Tensión.
 - Empalmes Subterráneos.



PRODUCTOS RELACIONADOS



CÁMARAS
HIDROSTANK



CABLES SUBTERRÁNEOS
MEDIA TENSIÓN



CABLES SUBTERRÁNEOS
BAJA TENSIÓN



**SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD
Y COMBUSTIBLES**

TUBERÍA HDPE

(polietileno de alta densidad) eléctrica, certificada por la **SEC** para ser comercializada en el país.

Código	Descripción	Sección Exterior (mm)	Largo (mts)	Color	Copla incluida
2002375	Tuberías Corrugadas HDPE Doble Pared	40	Rollos 50	Rojo	Si
2002376	Tuberías Corrugadas HDPE Doble Pared	63	5,85	Rojo	Si
2002378	Tuberías Corrugadas HDPE Doble Pared	90	5,85	Rojo	Si
2002377	Tuberías Corrugadas HDPE Doble Pared	110	5,85	Rojo	Si
2002379	Tuberías Corrugadas HDPE Doble Pared	160	5,85	Rojo	Si

*Nota: Tolerancia largo de Tuberías Corrugadas HDPE Doble Pared son de + - 5 cm.