

El caño flexible más nuevo del mercado

Novedad en canalizaciones subterráneas: el nuevo caño flexible Argeflex FS no requiere protección mecánica adicional, incluye guía de acero para cinta pasacables, se instala rápidamente y es liviano y fácil de manipular.

Micro Control
microcontrol.com.ar



Argeflex FS es un caño flexible fabricado con PEAD, corrugado, de sección circular, impermeable, diseñado especialmente para la protección de cables en instalaciones subterráneas de energía.

Sus principales características son las que siguen:

- » Certificado según IEC 61386-1 e IEC 61386-24.
- » Resistencia al impacto normal y resistencia a la compresión de 450 N.
- » Exime del uso de ladrillos, losetas de cemento u hormigón para la protección mecánica de la cañería.
- » Bajo coeficiente de rozamiento.
- » Se provee con una guía de acero galvanizado en su interior para facilitar el pasaje de los cables.
- » Fácil de curvar y de peso reducido, lo que favorece su transporte y manipulación.

Glosario de siglas

- » IEC: International Electrotechnical Commission, 'Comisión Electrotécnica Internacional'
- » PEAD: polietileno de alta densidad

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8439>

Por su flexibilidad, copia los desniveles del terreno y reduce los tiempos de instalación y

- » Por su flexibilidad, copia los desniveles del terreno y reduce los tiempos de instalación y zanjas abiertas.
- » Excelente radio de curvatura que permite sortear obstáculos, reduciendo la necesidad de cajas de inspección.
- » Disponible en rollos, por lo que requiere menor cantidad de uniones entre caños.
- » Excelente resistencia a los agentes químicos presentes en el suelo.
- » Línea completa de accesorios disponibles: cupla, tapón, anillo de sellado y malla de advertencia.

Excelente resistencia a los agentes químicos presentes en el suelo.

Medidas disponibles: 40, 50, 63, 110 y 160 mm de diámetro; otras, a pedido. Ideal para instalar tanto en redes subterráneas de energía y telecomunicaciones como en instalaciones de plantas fotovoltaicas, alumbrado público y señalización urbana. ■

Medidas disponibles: 40, 50, 63, 110 y 160 mm de diámetro; otras, a pedido

