

NORMA: SCT CAR 1-08-001/07.

NORMA: CFE DF 110-23.

Duc- eólico

Tubo de polietileno de alta densidad para sistemas de cableado subterráneo de energía eólica y fotovoltaica.

Características del producto:

- Menor costo de instalación.
- Mayor tiempo de vida.
- Resistente a los movimientos sísmicos.
- Se fabrican en rollos de 500 y 1,000 mts.
- Se fabrican con un recubrimiento exterior con UV.
- Prelubricado.
- Facilidad para cablear hasta en distancias de 500 mts.
- Los polductos son elementos subterráneos que se instalan para canalizar fibra óptica y cableado eléctrico en granjas eólicas o fotovoltaicas.
- El ducto puede ser enterrado sin ningún tipo de recubrimiento exterior (concreto).
- Alta flexibilidad aún en bajas temperaturas.



- El ducto se produce:

Figura	Diámetro interior mm	Grueso pared	RD	Profundidad de instalación	Embobinado	
					1000mts	500 mts
1)	32 mm	3.1	13.5	.40 mts	✓	✓
2)	51 mm	4.5	13.5	.40 mts.	✓	✓

Figura 1.

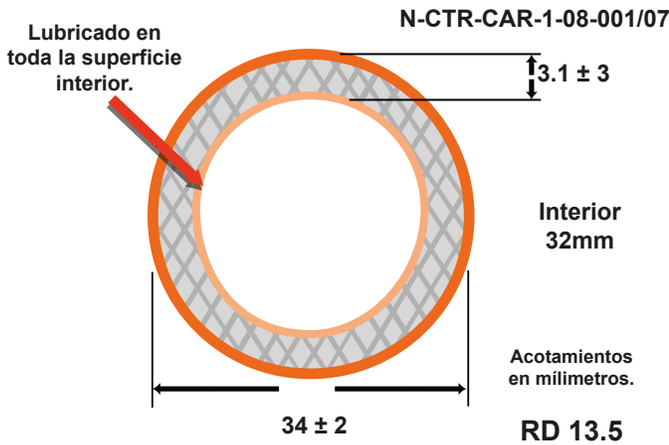


Figura 2.

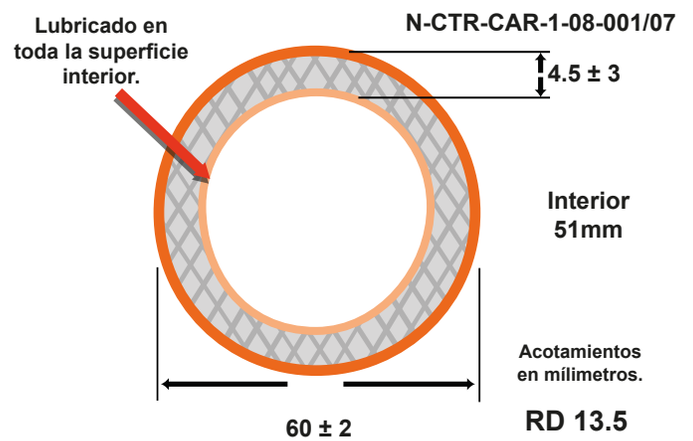
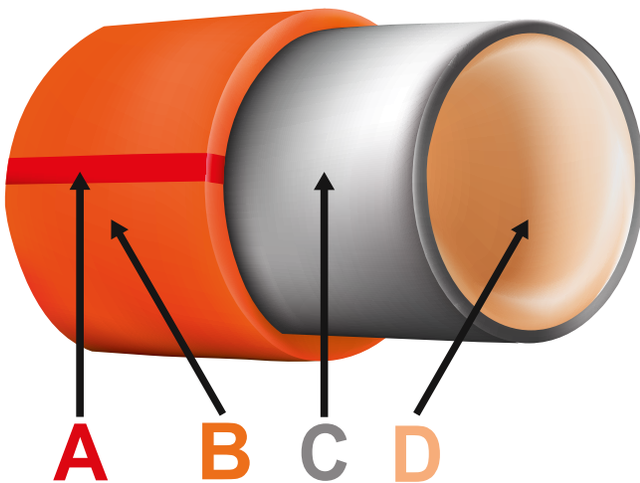


Figura 3.



A) Línea roja que identifica nuestro producto.

B) Capa exterior color naranja de polietileno de alta densidad (H.D.P.E.).

C) Cuerpo interior color gris. Con material con índice de fluidez (.2 a .3) grs / 10 minutos a 190°C.

D) Capa de silicón para mejorar el deslizamiento de cables de fibra óptica y sistemas eléctricos a gran distancia.

Atención a clientes:

Plásticos Hercor S.A de C.V.

📍 Calle Puerto Altata No.11, Col. Miramar, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45060.

☎️ (33) 3180-8059 (33) 3125-9822.

✉️ ventas3@ductoshercor.com.mx
Facturación: plasticoshercor@ductoshercor.com.mx

📘 Ductos-Hercor