

NORMA: DF-110-23-2015-CFE

Duc-AT

Tubos de polietileno liso de alta densidad para cableado subterráneo en alta tensión 69 KV.

Características del producto:

- Mejor precio en el mercado.
- Mayor tiempo de vida.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Alta flexibilidad en bajas temperaturas.
- Altamente resistente a los materiales que se localizan en el subsuelo.
- Resistente a los movimientos sísmicos.
- No presenta deformaciones por el trato normal del ducto.
- Excelente resistencia al impacto.
- Excelente propiedades para termofusión.
- Alta resistencia a los agentes químicos.
- Porcentaje de elongación 400%
- No contamina al medio ambiente.
- Elaborado con resina H.D.P.E.
- Para perforación direccional se recomienda RD 13.5.
- Su color del ducto podrá ser naranja o rojo.



• Certificaciones.



• Diámetro nominal del ducto alta tensión.

	Diámetro nominal (Dn).	Diámetro exterior.	Tol (+/-)	RD 13.5		RD 17		RD 19	
				Tol (+/-)	e	Tol (+/-)	e	Tol (+/-)	e
A	4"	100	0.5	8.5	*	6	*	6.0	*
B	5"	125	0.7	10.6	*	8.4	*	7.5	*
C	6"	150	0.8	12.5	*	9.9	*	8.9	*
D	8"	200	1.0	16.2	*	12.9	*	11.5	*
E	10"	250	1.2	20.2	*	16.1	*	14.4	*
F	12"	300	1.4	24.0	*	19.1	*	17.0	*

- A nuestro producto se le aplican rigurosas pruebas y condiciones extremas que marca la norma DF-110-23-215 CFE.
- Dicho producto es fabricado con polietileno de alta densidad (H.D.P.E) y el tubo es de pared lisa (muy flexible).
- Puede ser instalado fuertemente en diferentes terrenos, soportando perfectamente la computación del terreno que solicita C.F.E.
- Los voltajes de operación: 69 KV a 115 KV.
- Tramos en 6 y 12 mts.

