

Ficha Técnica



Para protección de cableado en
casa, habitación y edificación.



Reciclar para la ecología es volver a vivir

Plastyflex[®] (Poliducto corrugado)



Poliducto corrugado a base de polietileno de alta densidad soplado. Útil para el alojamiento y protección de cableado en instalaciones eléctricas que requieran curvas y/o ángulos.

Especificaciones técnicas.

Propiedad	Especificación
Material	Polietileno de alta densidad soplado
Color	Naranja
Resistencia al aplastamiento	Superior a 190 newtons
Resistencia al impacto	Superior a 1 kg masa altura 100 mm
Resistencia de aislamiento	Superior a 100 MEGA OHM
Resistencia a la tensión	300 kg F / cm ²
Temperatura de reblandecimiento	125 ° C
Resistencia a agentes químicos	100 %
Resistencia a la humedad	Impermeable

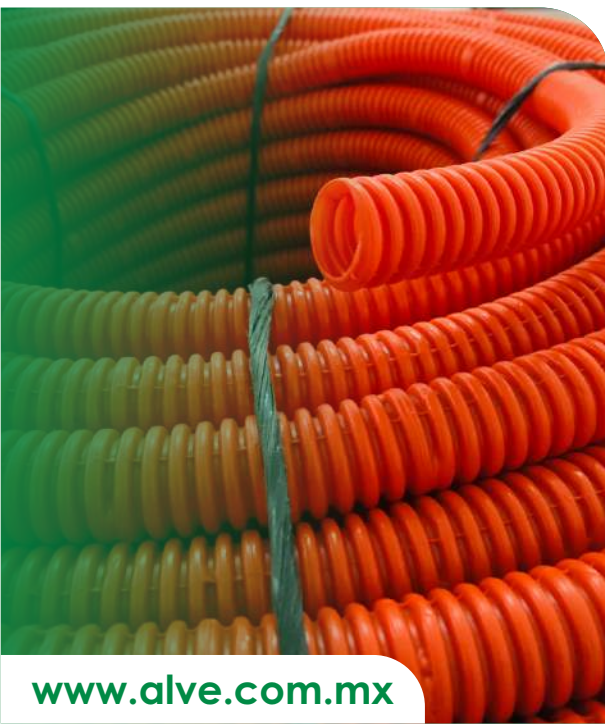
- ✓ **Poliducto flexible.**
- ✓ **Resistente al uso rudo y manejo constante.**
- ✓ **Compatible con accesorios (Codos, chalupas)**



Especificaciones dimensionales

Medida	Tipo	kg / metro	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)
3/8"	Con guía	0.025	9.6	16
3/8"	Sin guía	0.021	9.6	16
1/2"	Con guía	0.039	13	20
1/2"	sin guía	0.032	13	20
3/4"	Con guía	0.057	17.6	25
3/4"	Sin guía	0.053	17.6	25
1"	Con guía	0.104	26.6	32
1"	Sin guía	0.100	26.6	32


Norma: **NMX-J-542-ANCE-2006**



Producto fabricado a base de material reciclado.



Camino al Rancho el Jaralito 606 int. 101
Parque Industrial El Nogal 78430
Soledad de Graciano Sánchez. S.L.P


 | 444 814 4101

¡Contáctanos!



Industrializadora Alve

 Ventas@alve.commx
ventadigital@indalve.com

 444 412 2685
444 412 2098