

Poliducto Eléctrico Ecológico Bicapa



Medida	Eléctrico	Longitud	Espesor de pared	Diámetro Interior
1/2"	Económico	100	1.2	15
1/2"	Normal	100	1.5	15
1/2"	Reforzado	100	1.7	15
3/4"	Normal	100	1.5	19
3/4"	Reforzado	100	2	19
1"	Normal	100	2	23
1"	Reforzado	100	2.5	23.5
1 1/4"	Normal	100	2.5	32
1 1/2"	Normal	100	3.3	37
2"	Normal	100	4	50
2 1/2"	Normal	50	5.2	60
3"	Normal	50	7	73

- El **poliducto eléctrico** está fabricado en un sistema de doble extrusión llamado **bicapa**.
- Cuenta con un llamativo naranja exterior y con color negro en su interior.
- Está compuesto de 100% Polietileno Reciclado

Propiedades	Método	Unidad	Valor
Densidad	ASTM D 1505	gr/cm3	0.9215
Índice de Fluidez	ASTM D 1238	gr/10 min	2.0
Resistencia Máxima a la tensión	ASTM D 638	Kg/cm2	111
Alargamiento Máximo	ASTM D 638	%	635
Resistencia al Impacto (Caída)	ASTM D 1709	gr/f50	150
Resistencia al Rasgado	ASTM D 1004	gr/0.001	165

