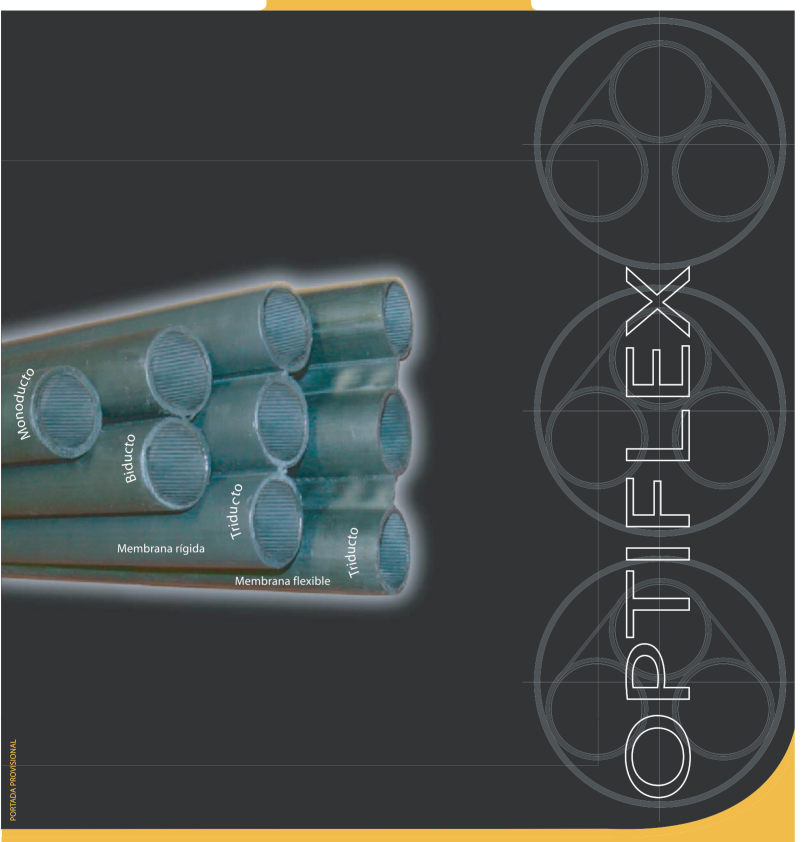
Ductos de PE (Mono-Bi y Tri LINEA INFRAESTRUCTURA



# Ductos de PE (Optiflex)

- Superficie interior estriada para facilitar el tendido del cable de fibra óptica
- Fabricada con Polietileno de media y alta densidad
- Triducto unido entre si por membrana flexible o rígida
- Fácil y rápida instalación



### **Ventajas**

#### Tubería de PE: Media y Alta Densidad.

Fabricada con materia prima 100% virgen, sin material de reciclaje, bajo la Norma Europea EN 155 WI 172 "PLASTIC PIPING SYSTEM FOR BURIED DUCTING POLYETHILENE (PE)"

#### Diseño especial.

Con pared exterior lisa e interior con estrías longitudinales diseñadas para la conducción de cables de fibra óptica.

#### Rollos de hasta 600 m.

Longitud de corte en múltiplos de 100, disminuye el uso de uniones y aumenta el rendimiento en la instalación.

#### Alto grado de flexibilidad y bajo peso.

 Permite salvar obstáculos y acomodarlos al sitio; lo que facilita su instalación, manipuleo y transporte en obra.

#### Uniones de acople rápido.

 Permiten unir tubos de PE entre si; con un 100% de hermeticidad. Fácil de cortar con herramientas manuales

#### Uniones 100% Herméticas.

El sistema de junta rápida y la gama de accesorios (tapón ciego, terminal multiflex) permiten asegurar su hermeticidad, libre de humedad y filtraciones disminuyendo la posibilidad de deterioro de los cables, optimizando el servicio de comunicación.

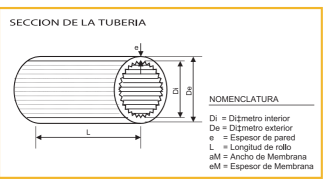
#### Excelente resistencia química.

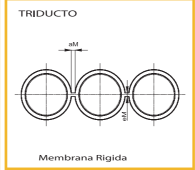
No se produce corrosión química ni galvánica, evitando la formación de depósitos o incrustaciones en las paredes interiores, conservando inalterable su sección.

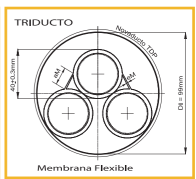




## **Especificaciones Técnicas**







TUBERIA	MEMBRANA	DIAMETRO		ESPESOR	LONGITUD	ANCHO MEMBRANA	ESPESOR MEMBRANA
	M	De	Di	е	L	aM	eM
		mm	mm	mm	Máx. m	Prom. mm	Prom. mm
MONODUCTO		32,00		3.00	600		
		40.00		2.00	600		
		40.00		3.00	600		
BIDUCTO	Rigida	40.00		2.70	600	2.50	3.00
TRIDUCTO	Flexible	40.00		2.70	600	15.25	1.48
	RIgida	40.00		2.70	600	2.50	3.00
	Rigida		40.00	3.00	600	2.50	3.00