

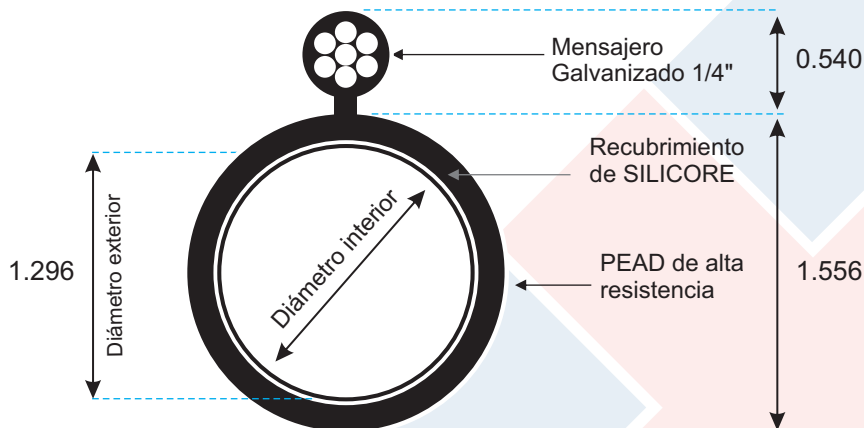
# DUCTO FIGURA 8 DE 1 1/4"

Ducto de polietileno de alta densidad PE34, con aplicación en telecomunicaciones y fibra óptica

Para uso aéreo auto soportado con mensajero galvanizado en caliente. Fabricado bajo la norma ASTM F 2160.

Cuenta con:

- Adhesivo para incrementar adherencia entre cubierta de polietileno
- Mensajero de acero de alta resistencia 1/4" EHS galv..
- Recubrimiento negro con protección a rayos UV y temperaturas extremas.
- Distancia interpostal recomendada: de 100 a 150 metros.



## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

Propiedad	Método de Prueba	Valor de Referencia	Valor
<b>RESINA</b>			
Resistencia a la fractura (ESCR)	ASTM D1693	96 HORAS	600 HORAS
<b>TUBO</b>			
Resistencia a la tensión	ASTM D 638	3,000 psi	3,600psi
Elongación	ASTM D 638	400%	800%
Resistencia al impacto	ASTM D 2444	163.20 J	196.20 J
Resistencia de la rigidez	ASTM D 790	80,000 psi	170,000 psi
Resistencia química 20°C y 60°C	Consultar tabla de resistencia química del PE.		
Color	Negro		
<b>CABLE MENSAJERO 1/4"</b>			
Tensión máxima de rotura	6,650 lb	Peso	0.189 kg/m
Carga Máxima	3,300 lb	Revestimiento	Clase A (1.6g/m <sup>3</sup> )

## DATOS DE EMBALAJE

Carrete
83"x41"x43"
1500 m (+-5%)

## RADIO DE CURVATURA

Manejo	Instalación
56" / 142.2 CM	34" / 86.36 CM

## DIMENSIONES

TAMAÑO	D.E.	E	PESO
1/4 SIDR-9 Figura 8	1.556"	0.120	0.450kg/m

PRESENTACIÓN			
Presentación	Bobina	Tramo	Carrete
	N/A	N/A	✓
Tipo de unión	Electrofusión	Termofusión	Cople mecánico
	N/A	N/A	✓
Pared Interior	Liso	Estriado	Estriado Helicoidal
	✓	N/A	N/A
Lubricación Silicore™	Permanente	Prelubricado	Pared Interior
	N/A	N/A	✓
Guia de Jalado	Cinta textil	Cinta textil Detectable	
	✓	N/A	



**LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®**  
Tel. (55)5243-6900, del interior 01800- INCOM(46266)-00  
ventas@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 2021/10/15

COMENTARIOS: