

**FICHA TÉCNICA****1006046****TUBERÍA FLEXIBLE CON PROTECCIÓN  
PVC, LIQUID TIGHT DE 1"**

<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
Rony Jazon	Alfredo Lemaitre M.
Analista de Proceso y Normas	Gerente de Medición e Instrumentación

<p><i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> <b>EDENORTE</b></p> <p><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p><b>NORMAS DE DISTRIBUCION</b></p> <p><b>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</b></p>		<p><b>TUBERÍA FLEXIBLE CON PROTECCIÓN PVC, LIQUID TIGHT DE 1"</b></p>	
		Unidad:	No Item:
		Pieza:	
		Fecha: 04/03/2011	
		Código : 1006046	

**Descripción:**

TUBERÍA FLEXIBLE CON PROTECCIÓN PVC, LIQUID TIGHT DE 1", para el uso donde los conductores deben ser protegidos de vapores, líquidos y sólidos. Para instalación donde haya vibración movimientos o asentamientos en exteriores e interiores.

**Características:**

- Rango de temperatura 15<sup>0</sup>C a 85<sup>0</sup>C
- Potencial de conductor 0.6 KV
- Diámetro máximo interior 27 mm
- Longitud 100 pies
- Interior espiral de refuerzo plástico
- Exterior compuesto por aislante PVC flexible
- Resistente a la corrosión y a la abrasión de ácidos y gran numero de productos químicos como aceites y lubricantes
- Resistente a las variaciones climáticas y a las influencias marinas



**Nota: Esa foto es solamente de referencia.**

Uso:	Comentario:	Fecha:
Instalación de Medidores		04/03/2011

## FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	TUBERIA FLEXIBLE DE 1"
Código	1006046

Unidad	Pedido	Ofrecido

### Características Constructivas

Material exterior		PVC flexible aislante	
Diámetro máximo interior	mm	127	
Longitud	Pies	100	
Rango de temperatura de trabajo	°C	15° hasta 85°	

Resistente a las variaciones climáticas	SI	NO

Resistente a las influencias marinas	SI	NO

Resistente a la corrosión y a la abrasión de ácidos y gran numero de productos químicos	SI	NO