

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

<b>Clave</b>	<b>P-ELARG20-100</b>	<b>Línea:</b> <u>Construflex</u>
<b>Descripción</b>	<u>Construflex de 1/2" con guía rollo con 100 m</u>	
<b>Diámetro Nominal</b>	<u>16</u>	<b>Tipo:</b> <u>A</u>
<b>Norma de Referencia:</b>	<u>NMX-J-542-ANCE-2006</u> Especificaciones y Métodos de Prueba.	

### PROPIEDADES

Propiedad	Especificación	Unidad
<i>Color</i>	<i>Rojo óxido</i>	<i>N/A</i>
<i>Peso / rollo</i>	<i>Variable dependiendo de la Materia Prima</i>	<i>Kg</i>
<i>Diámetro Interior</i>	<i>13.7 - 15.2</i>	<i>mm</i>
<i>Diámetro exterior</i>	<i>19.0 - 20.0</i>	<i>mm</i>
<i>Resistencia al Aplastamiento</i>	<i>Soporta 274 N Con una Deformación ≤ 25% De</i>	<i>%</i>
<i>Aplastamiento Permanente</i>	<i>≤ 10%</i>	<i>%</i>
<i>Resistencia al Impacto</i>	<i>5.9</i>	<i>Joules</i>
<i>Excentricidad</i>	<i>≤ 30</i>	<i>%</i>
<i>Contracción</i>	<i>≤ 2.0 %</i>	<i>%</i>
<i>Resistencia de Aislamiento</i>	<i>Soporta sin romperse más de 143</i>	<i>MΩ</i>
<i>Curvatura</i>	<i>7.5</i>	<i>cm</i>
<i>Resistencia al Calor</i>	<i>No Deformación. Hasta 60°C</i>	<i>N/A</i>
<i>Resistencia a la Humedad</i>	<i>No filtración</i>	<i>N/A</i>
<i>Resistencia a Agentes Químicos</i>	<i>No agrietamiento</i>	<i>N/A</i>
<i>Resistencia a la Flama</i>	<i>N/A</i>	<i>seg</i>
<i>Elongación</i>	<i>N/A</i>	<i>%</i>
<i>Longitud de Rollo ± 1.0 %</i>	<i>100.0</i>	<i>m</i>

### APLICACIÓN

Protege Instalaciones eléctricas. Recomendado para losas de hasta 80 m2. Con Guía Pet para Cableado que resiste 35 kgf a la tensión.



### PRESENTACIÓN

Rollo empleado e identificado con etiqueta adherible, Incluye Kit de instalación, sello de garantía y asa

### ALMACENAMIENTO

No debe ser almacenado expuesto a intemperie y/o a temperatura mayor a los 35°C

**POLIDUCTOS FLEXIBLES, SA DE CV**

Planta: Km. 8 Carr. Antigua Xalapa-Coatepec, C.P. 91500, Coatepec, Veracruz. Tel 01(228) 816-3555 Fax 816-3557

Oficina Mexico: Av. Sara No. 4563-B, Col. Guadalupe Tepeyac, C.P. 07840, Mexico, D.F., Tel y Fax 01 (55) 5759-1320

**WWW.POLIFLEX.MX**