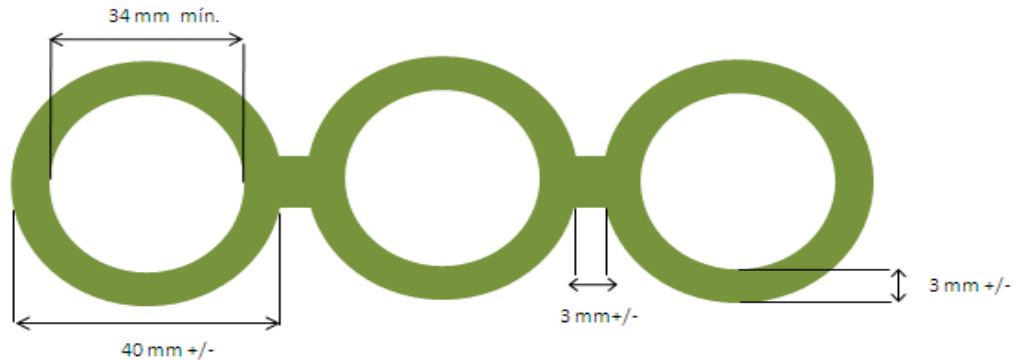


**DESCRIPCIÓN:**

El Tritubo Dura-Line está fabricado en Polietileno de Alta Densidad de color verde y está diseñado especialmente para el mercado de telecomunicaciones. Es perfecto para la protección de cables y fibra óptica en el acotamiento de carreteras gracias a su gran resistencia, flexibilidad y ligereza.



Además, los ductos pueden ser separados en caso de requerir varias rutas para los cables de fibra óptica.

**DIMENSIONES:**

**Diámetro Externo**  
40 mm +/- 1.0 mm

**Diámetro Interno**  
34 mm +/- 1.0 mm

**Grosor de Pared**  
3 mm +/- 0.5 mm

**OPCIONES:**

- Color Verde por Norma
- Marcado secuencial
- Múltiples Ductos por Carrete

**PARÁMETROS:**
**Características**

Densidad

Índice de Fluidez (190°C/2, 160 g)

Resistencia a la Tensión (mínima)

Elongación (mínima)

Resistencia al Impacto

Resistencia al Aplastamiento  
(hasta un 40% del diámetro exterior)

**Prueba**

NMX-E-004-CNCP-2004  
NMX-E-166-1985

NMX-E-135-CNCP-2004

NMX-E-082-SCFI-2002

NMX-E-082-SCFI-2002

NMX-E-029-CNCP-2005

NMX-E-014-CNCP-2006

**Valor**

0.940 - 0.960 g/cm<sup>3</sup>

0.1 - 0.4 g/10 minutos

10 MPa (102 kg/cm<sup>2</sup>)

400%

No rupturas ni fracturas

No rupturas ni fracturas

