

## Poliducto de Alta Densidad Tipo II PEAD



Elaborado con Polietileno de Alta Densidad.

Recomendado para la conducción de cableado eléctrico subterráneo y fibra óptica.

Buena Resistencia al Aplastamiento, al Impacto y a la Tensión.

<i>Diámetro</i>	38 mm. 1 ½ pulg
<i>Relación de dimensión</i>	13.5 RD
<i>Metraje</i>	500 m ± 0.5%
<i>Color</i>	Naranja, verde, azul y rojo
<i>Diámetro Exterior</i>	48,3 ± 0.2 mm
<i>Ovalidad</i>	5% máx.
<i>Espesor</i>	3,6 + 0,5 mm
<i>Excentricidad</i>	12% máx.
<i>Dureza Shore "D"</i>	60—68
<i>Resistencia al aplastamiento</i>	40% min.
<i>Resistencia al Impacto</i>	147,15 J a 1.5 m
<i>Resistencia a la Tensión</i>	10 MPa min.
<i>Elongación</i>	400% min.

