



Ducto para Fibra Óptica 2" Liso RD11, Azul Cian Prelubricado, Rollo de 200 Metros

SKU: LP-20-SDR11-B-P-S-1R-0200 Marca: LINKEDPRO Categoría: Tubería PVC Conduit y Tubería Flexible

\$37,201.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 30px;' data-pasted='true'></div><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; text-align: justify;'>Este es un <strong style='color: inherit;'>ducto de pared lisa fabricado en polietileno de alta densidad, diseñado principalmente para <strong style='color: inherit;'>instalaciones subterráneas. Su diseño destaca por ofrecer una protección duradera a los cables contra condiciones extremas del suelo, proporcionando un camino permanente que facilita reparaciones o reemplazos futuros.</p><p style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; text-align: justify;'>Fabricado en PEAD flexible, permite dobleces graduales sin requerir equipo especial, excelentes propiedades en temperaturas bajas, permiten que sean instalados en climas muy fríos; además, su protección de largo plazo para cables contra condiciones de suelo extremas.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Flexibilidad Su fabricación en PEAD flexible permite realizar dobleces graduales sin necesidad de equipo especial.<li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Resistencia Térmica Posee excelentes propiedades en temperaturas bajas, lo que permite su instalación en climas muy fríos.<li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Resistencia Mecánica En todas sus variantes (SDR 11, 13.5 y 17)</div><div style='margin-bottom: 30px;'><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Propiedades Físicas y Mecánicas</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Tensión 10 Mpa máximo<li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Elongación 400%<li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Ventajas de Instalación</div><div style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Reducción de Costos Se distribuye en largas longitudes (rollos), lo que disminuye la cantidad de uniones necesarias y, por ende, el costo de instalación.</div><li style='margin-bottom: 5px;'><strong style='color: inherit;'>Versatilidad Existe una versión con protección UV disponible para instalaciones aéreas.</div></div><div style='margin-bottom: 30px;'><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones Técnicas (SDR)</h3><p style='font-size: 15px; margin-bottom: 15px; color: inherit;'>El ducto se clasifica según su SDR (Standard Dimension Ratio), lo que es la relación entre el diámetro externo y el espesor.</p><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'>SDR 11: Mayor espesor de pared para mayor resistencia.SDR 13.5: Nivel de resistencia intermedio.SDR 17: Pared más delgada para aplicaciones de menor presión externa.</div><div style='margin-bottom: 5px;'>Pruebas y Normas</div></div><p>
</p><table data-pasted='true'><tr><td style='width: 70.3211%;><td style='width: 29.6789%;></tr></table><thead><tr><th>PRUEBA</th><th>NORMA</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistencia al impacto</td><td>NMX-E-029</td></tr><tr><td>Resistencia al aplastamiento</td><td>NMX-E-014</td></tr><tr><td>Resistencia a la tensión de materiales plásticos</td><td>NMX-E-082</td></tr><tr><td>Determinación de la dureza shore D</td><td>NMX-E-061</td></tr><tr><td>Excentricidad</td><td>NMX-E-021</td></tr><tr><td>Dimensionamiento</td><td>NMX-E-021</td></tr><tr><td>Ovalidad</td><td>NMX-E-021</td></tr><tr><td>Índice de fluidez</td><td>NMX-E-135</td></tr><tr><td>Densidad relativa</td><td>NMX-E-004 NMX-E-166</td></tr><tr><td>Reversión térmica</td><td>NMX-E-179</td></tr></tbody></table></div></div><div style='margin-bottom: 30px; display: flex; flex-direction: column; align-items: center;'></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección permanente subterránea para cables de fibra óptica
Característica 2	Prelubricado internamente para inserción de cables sin fricción
Característica 3	Flexibilidad en PEAD permite dobleces graduales sin equipo especial
Característica 4	Resistencia térmica operativa hasta -40°C para climas extremos
Característica 5	Rollo continuo de 200 m (656.2 ft) sin uniones ni puntos de falla
Característica 6	Pared lisa minimiza obstrucciones y facilita mantenimiento futuro