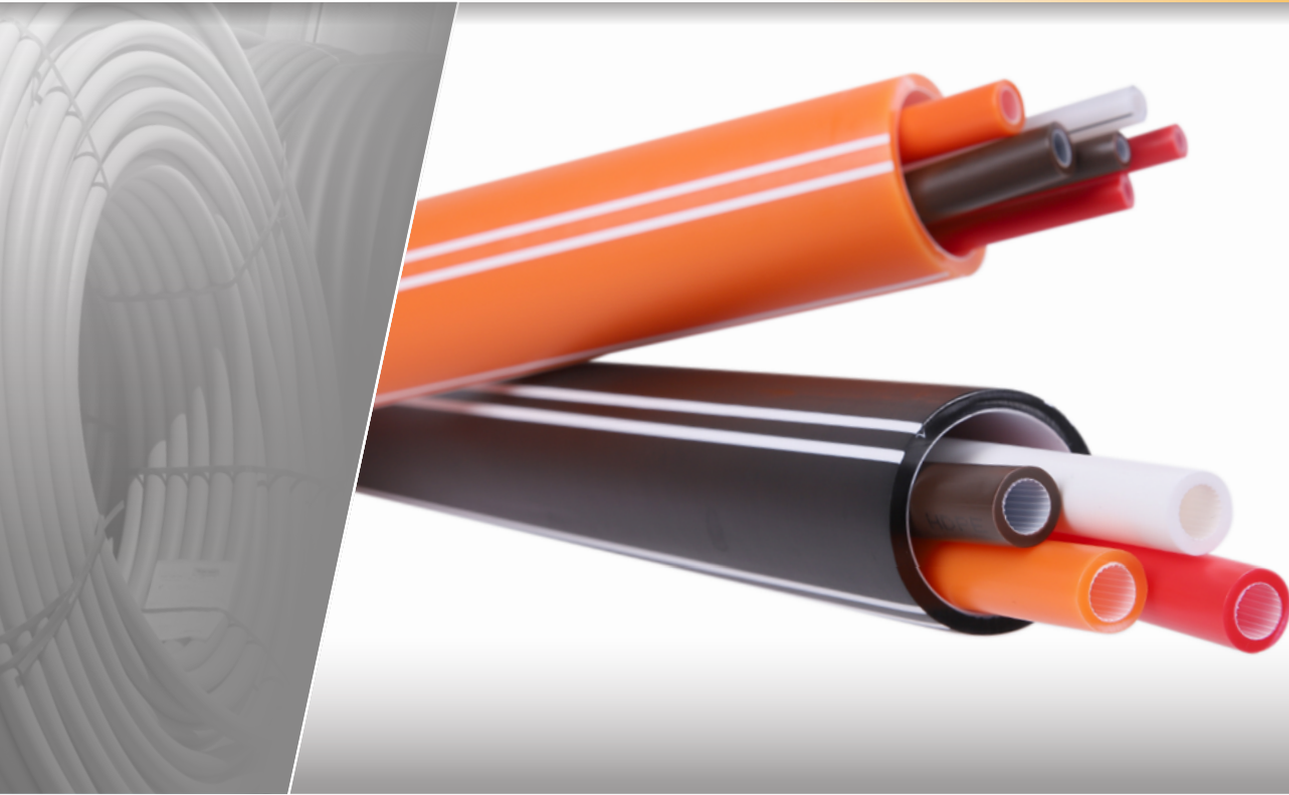


HDPE

SCHUTZROHRE



HDPE SCHUTZROHRE UND ZUBEHÖR

Zuverlässiger Schutz optischer Kabel in Telekommunikationsnetzen

Schutzrohre aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) sind für die direkte Erdverlegung zum mechanischen Schutz von optischen und metallischen Kabeln bestimmt. Die hohe Qualität der HDPE-Schutzrohre wird durch die Verwendung von Primärrohstoffen, eine kontinuierliche Qualitätskontrolle in jeder Produktionsphase und langjährige Erfahrungen unseres qualifizierten Personals garantiert.

Führende Lieferanten von Kabelnetzen haben Erfahrung mit der Verlegung und Installation unserer Produkte.

HDPE (Polyethylen hoher Dichte)

- | hervorragende physikalische und mechanische Eigenschaften
- | Wasser- und Chemikalienbeständig
- | Temperaturbeständigkeit: bei der Montage -10 °C bis +50 °C, beim Betrieb -40 °C bis +70 °C

PLB (dauerhaft vorgeschmiertes Rohrleitungssystem)

- | niedriger Reibungskoeffizient <0,1
- | längere Installationsstrecken
- | Zeitersparnis bei der Installation
- | die Reibungseigenschaften ändern sich während der Lebensdauer der Mikroröhrchen nicht



HDPE / SCHUTZROHRE UND ZUBEHÖR

PARAMETERS

Outer diameter [mm]	Inner diameter [mm]	Wall thickness [mm]	Návin na bubnu [m]	Length on a MTB 3 drum [m]
50	42	4	1 000	200-1 000
50	40	5	1 000	200-1 000
40	32	4	1 850	200-2 000
40	32,6	3,7	1 850	200-2 000
40	33	3,5	1 850	200-2 000
40	34	3	1 850	200-2 000
32	26	3	2 500	200-2 500
32	27	2,5	2 500	200-2 500

MATERIALVARIANTEN

HDPE – Polyethylen hoher Dichte

UV-stabilisiert – HDPE beständig gegen UV-Strahlung

KENNSTREIFEN

Schutzrohre können mit Längskennstreifen in Anordnung und Farbe nach Kundenwunsch gefertigt werden - Standardtypen 3x2, 4x1, 4x2

VARIANTEN DER INNENWAND



Glatte Innenwand



**Glatte Innenwand mit PPB
(permanente
Polymerbeschichtung)**

FARBEN



Rot



Grün



Blau



Gelb



Weiß



Grau



Braun



Lila



Türkis



Schwarz



Orange



Rosa

VERPACKUNG

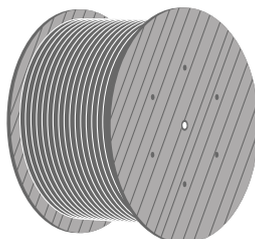
Rolle

Abmessungen nach Typ und Wickellänge



Holztrommel

225 x 100 x 100 cm
(Stirndurchmesser, Breite,
Kerndurchmesser)



ZUBEHÖR

Verbindungen und Endstücke verschiedener Typen und Abmessungen nach Kundenwunsch.

