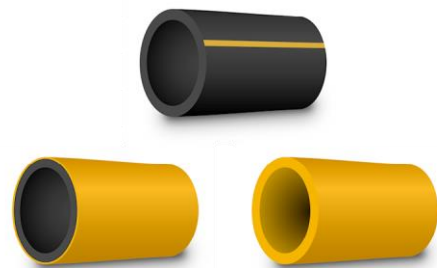


TECHNISCHES DATENBLATT



Handelsname:

PE-HD PE100RC PLYN (GAS)

Hersteller:

LUNA PLAST a.s., Mělník

Rohraufbau: ein oder zweischichtiges Rohr aus PE100RC Werkstoff schwarz mit orangem Streifen oder orange ohne Streifen, zweischichtiges Rohr aus PE100RC Werkstoff

Außenschicht - 10% PE100RC orange
Innenschicht - 90% PE100RC schwarz



Werkstoff: BorSafe HE3490-LS-H, BorSafe HE3492-LS-H orange, Hostalen CRP 100 Resist CR W black, TOTAL XRC 20 B, Eltex TUB 121 N 6000, Eltex TUB 121 N 9000, Eltex TUB 124 N 8000 TS DOQ, SABIC VESTOLEN A RELY 5922 R 10000, Liten PL60-006

Druckklasse: SDR 17; SDR 11 (SDR 17,6 auf Anfrage)

Abmessungen: 32 - 500 mm

Packung: 100/200 m Aufwicklung
6/12 m Stange



Anwendungen: Druckgasverteilung (Erdgas, Biogas, Feuerzeuggas, Propangasphase)

Rohrmontage: PE-HD PE100RC PLYN EC108010 Rohre können mit konventionellen Mitteln verbunden werden – mit mechanischen Klemmstücken, durch Stumpfschweißen oder mit Elektroformstücken,

Verlegung: Grabenlose Verlegung und Sanierung, offene Verlegung ohne Sandbett, Relining, Fräsen, Pflügen, kontrolliertes Bohren, Berstlining, die Gesteinsgewinnungsklassen sind in der ČSN 73 6133 definiert – Klasse I bis IV

Norm: ČSN EN 1555, ISO 4437

Zertifizierung: ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ




Petr Novotný
Geschäftsführender

