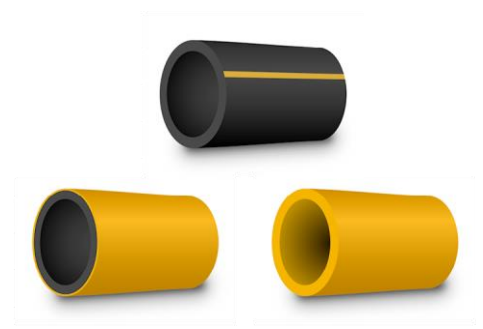


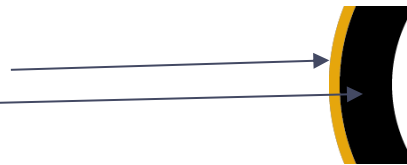
# Technický list výrobku



## PE-HD PE100RC PLYN

**Struktura potrubí:** jednovrstvé potrubí z materiálu PE100RC černé s oranžovým pruhem nebo oranžové bez pruhu; dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100RC

vnější vrstva - 10 % PE100RC oranžová  
vnitřní vrstva - 90 % PE100RC černá



**Materiál:** 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

**Tlaková třída:** SDR 17; SDR 11 (SDR 17,6 na objednávku)

**Rozměry:** 32 – 500 mm

**Balení:** návin 100/200 m  
tyče 6/12 m

**Aplikace:** tlakové rozvody plynů (zemní plyn, bioplyn, svítiplyn, plynná fáze propanu)

**Montáž potrubí:** potrubí PE-HD PE100RC PLYN lze spojovat běžnými způsoby – mechanickými spojkami, svařováním na tupo nebo pomocí elektrotvarovek

**Pokládka:** bezvýkopová pokládka a sanace, otevřená pokládka bez pískového lože, relining, frézování, pluhování, řízené vrtání, berstlining, třída těžitelnosti hornin je stanovena normou ČSN 73 6133 v platném znění – třída I. až IV.

**Norma v platném znění:** ČSN EN 1555, ISO 4437

**Certifikace:** ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ



  
**Petr Novotný**  
předseda představenstva

### KONTAKT:

LUNAPLAST, a.s. / Hořín 93, 276 01 Mělník / tel.: +420 315 626 322 / info@lunaplast.cz / www.lunaplast.eu