

Technický list výrobku



PE-HD PE100RC

Struktura potrubí: dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100RC, černé, s pruhy dle použití

vnější vrstva – PE100RC černá
vnitřní vrstva do 10 % – PE100RC bílá, (modrá, hnědá)



Materiál: vnější vrstva: BorSafe HE3490-LS-H, Hostalen CRP 100 Resist CR W black, SABIC VESTOLEN A RELY 5922 R 10000, TOTAL XRC 20 B, Eltex TUB 121 N 6000, Eltex TUB 121 N 9000, Liten PL60-006
vnitřní vrstva: BorSafe HE3493-LS-H, BorSafe HE3494-LS-H, Eltex TUB 121 N 6000, Hostalen CRP 100 RESIST CR W blue

Tlaková třída: PN 10; PN 16 (PN 6 – PN 25 na objednávku)

Rozměry: 50 – 1200 mm (PN 10)
32 – 1200 mm (PN 16)

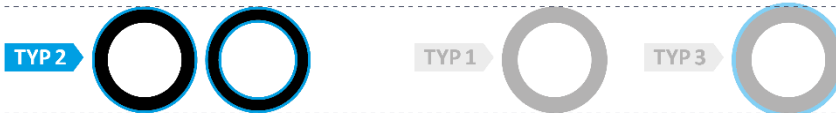
Balení: návin 100/200 m
tyče 6/12 m

Aplikace: tlakové rozvody pitné vody (W), rozvody pro všeobecné účely kanalizační přípojky, tlakové a podtlakové aplikace stokové sítě (P)

Montáž potrubí: potrubí PE-HD PE100RC 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.

Klasifikace dle PAS1075:



Norma v platném znění: ČSN EN 12201-2, ISO 4427

Certifikace: ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ



DIN CERTCO




Petr Novotný
předseda představenstva

KONTAKT:

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