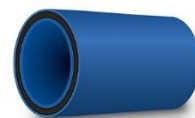


Technický list výrobku



EC PAS1075

Struktura potrubí: koextrudované třívrstvé potrubí z materiálu PE100RC s vnější a vnitřní ochrannou vrstvou

vnější vrstva – PE100RC (modrá)
střední vrstva – PE100RC (černá)
vnitřní vrstva – min. 3 mm PE100RC (modrá)



Materiál:
vnější vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, Hostalen CRP 100 Resist CR W blue, Eltex TUB 124 N 6000
střední vrstva: Hostalen CRP 100 Resist CR W black, SABIC VESTOLEN A RELY 5922 R 10000, Eltex TUB 121 N 6000, Eltex TUB 121 N 9000, TOTAL XRC 20 B, Liten PL60-006
vnitřní vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, Hostalen CRP 100 Resist CR W blue, Eltex TUB 124 N 6000

Tlaková třída: PN10; PN16

Rozměry: 140 – 1200 mm (PN 10)
90 – 1200 mm (PN 16)

Balení: návin 100 m
tyče 6/12 m

Aplikace: tlakové rozvody pitné vody (W)

Montáž potrubí: potrubí EC PAS1075 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 – zeminy všech tříd těžitelnosti

Klasifikace dle PAS1075:



Norma v platném znění: ČSN-EN 12201-2, ISO 4427, DIN 8074-75

Certifikace: ITC a.s. Zlín, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075 číslo certifikátu P1R0606, P1R0607



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