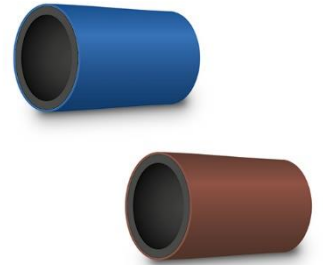


TECHNISCHES DATENBLATT



Handelsname:

EC1090 mit PAS1075 Zertifikat

Hersteller:

LUNA PLAST a.s., Mělník

Rohraufbau: zweischichtiges Rohr aus PE100RC Werkstoff mit schwarzer Innenseite, blau oder braun aussen

äußere Schicht – 10 % der Nennwanddicke PE100RC (blau, braun)
innere Schicht – 90 % der Nennwanddicke PE100RC (schwarz)



Werkstoff: äußere Schicht blau: 10 % BorSafe HE3494-LS-HP blue, Hostalen CRP 100 Resist CR W blue, Eltex TUB 124 N 6000
äußere Schicht braun: 10 % BorSafe HE3493-LS-H
innere Schicht: 90 % Hostalen CRP 100 Resist CR W black, TOTAL XRC 20 B, Eltex TUB 121 N 6000, Eltex TUB 121 N 9000, SABIC VESTOLEN A RELY 5922 R 10000, Liten PL60-006

Druckklasse: PN 10; PN 16

Abmessungen: 32 - 1200 mm

Packung: 100 m Aufwicklung
6/12 m Stange

Anwendungen: Trinkwasserversorgung unter Druck (W), Kanalisationsanschlüsse für allgemeine Zwecke, Druck- und Vakuum-Kanalisationsanwendungen (P)

Rohmontage: EC1090 Rohre nach PAS1075 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

Klassifizierung nach PAS1075: TYP 2

Norm: ČSN EN 12201-2, ISO 4427, DIN 8074-75

Zertifizierung: ITC a.s. Zlín, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075




Petr Novotný
Geschäftsführender

KONTAKT:

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