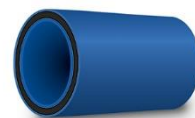


TECHNISCHES DATENBLATT



Handelsname:

EC PAS1075

Hersteller:

LUNA PLAST a.s., Mělník

Rohraufbau: coextrudiertes dreischichtiges Rohr aus PE100RC mit äußerer und innerer Schutzschicht

äußere Schicht - PE100RC (blau)
mittlere Schicht - PE100RC (schwarz)
innere Schicht - min. 3 mm PE100RC (blau)



Werkstoff:
äußere Schicht: BorSafe HE3494-LS-H, Hostalen CRP 100 Resist CR W blue, Eltex TUB 124 N 6000
mittlere Schicht: 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
innere Schicht: Hostalen CRP 100 Resist CR W blue, Eltex TUB 124 N 6000

Druckklasse: PN10; PN16

Abmessungen: 140 - 1200 mm (PN 10)
90 - 1200 mm (PN 16)



Packung: 100 m Aufwicklung
6/12 m Stange

Anwendungen: Trinkwasserversorgung unter Druck (W)

Rohrmontage: EC PAS1075 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 – alle Klassen

Klassifizierung nach PAS1075: TYP 2

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

Zertifizierung: ITC a.s. Zlín, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075 Zertifikat - Nr. P1R0606, P1R0607




Petr Novotný
Geschäftsführender

KONTAKT:

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