

# TECHNISCHES DATENBLATT



Handelsname:

**RC-H PAS1075**

Hersteller:

LUNA PLAST a.s., Mělník

**Rohraufbau:** einschichtiges Rohr aus PE100RC Werkstoff blau

**Werkstoff:** Hostalen CRP 100 Resist CR W blue, Eltex TUB 124 N 6000

**Druckklasse:** PN 10; PN 16

**Abmessungen:** 50 - 125 mm (PN 10)  
32 - 75 mm (PN 16)

**Packung:** 100 m Aufwicklung  
6/12 m Stangen

**Anwendungen:** Trinkwasserversorgung unter Druck (W)

**Rohrmontage:** RC-H 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 I bis III sind in der ČSN 73 6133 definiert – alle Klassen

**Klassifizierung nach**

**PAS1075:** TYP 1

**Norm:** ČSN EN 12201-2, ISO 4427

**Zertifizierung:** ITC a.s. Zlín, DIN CERTCO BERLIN,  
PAS1075 Zertifikat - Nr. P1R0605, P1R0604



  
**Petr Novotný**  
Geschäftsführender

