



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU



Výrobce:	LUNA PLAST a.s. Mělník
Obchodní název:	RC PAS1075
Popis:	Dvouvrstvé potrubí z materiálu PE100RC
Struktura trubky:	Dvouvrstvá trubka z materiálu PE100RC černá s modrými pruhy na vodu
Materiál:	vnější vrstva: HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, TOTAL XRC 20B, ELTEX TUB 121 N6000 ELTEX TUB 121 N9000, SabicVestolen A Rely5922R 10000 vnitřní vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue
Tlaková třída:	PN10, PN16
Pokládka:	bezvýkopová pokládka a sanace, otevřená pokládka bez pískového lože, relining, frézování, pluhování, řízené vrtání, berstlining, třída těžitelnosti hornin I. až III. je stanovena normou ČSN 73 61 33
Aplikace:	tlakové rozvody pitné vody (W)
Rozměry:	PN10 od 140 mm do 500 mm PN16 od 90 mm do 500 mm
Balení:	návin 100 m tyče 6/12 m
Certifikace:	ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ, DIN CERTCO BERLIN, PAS1075 číslo certifikátu P1R0605, P1R0614
Norma:	ČSN-EN 12201-2
Klasifikace dle PAS1075:	TYP 2
Montáž potrubí:	potrubí RC PAS1075 lze spojovat běžnými způsoby – mechanickými spojkami, svařováním na tupo nebo pomocí elektrotvarovek

Kontakt:
Luna Plast a.s.
276 01 Mělník
tel.: +420 315 626 322
info@lunaplast.cz
www.lunaplast.eu

 **LUNA PLAST a.s.**
Průmyslová zóna 93, 276 01 Mělník
výkonný ředitel společnosti
www.lunaplast.eu IČ: CZ25546945 ④
20.04.2020