



# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU



<b>Výrobce:</b>	LUNA PLAST a.s. Mělník
<b>Obchodní název:</b>	Extra Coat 108010
<b>Popis:</b>	Koextrudované třívrstvé potrubí s vnější a vnitřní ochranou vrstvou z materiálu PE100RC
<b>Struktura trubky:</b>	1. vrstva (vnější) – 10% jmenovité síly stěny z materiálu PE100RC (modrá, hnědá) 2. vrstva (střední) – 80% jmenovité síly stěny z materiálu PE100 (černá) 3. vrstva (vnitřní) – 10% jmenovité síly stěny z materiálu PE100RC (modrá, hnědá, černá, bílá)
<b>Materiál:</b>	1. vrstva: Borsafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue Borsafe HE3493-LS-H, ELTEX TUB 124 N6000, ELTEX TUB 124 N8000 TS DOQ 2. vrstva: ELTEX TUB121, FINATHENE XS 10 B, Borsafe HE3490-LS, Hostalen CRP100 Black Sabic VESTOLEN A 6060 R 10000, Sabic P6006AD black 3. vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue BorSafe HE3493-LS-H, ELTEX TUB 124 N6000, ELTEX TUB 124 N8000 TS DOQ HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, Sabic Vestolen A Rely5922R 10000 BorSafe HE3490-LS-H
<b>Tlaková třída:</b>	PN6 – PN25
<b>Pokládka:</b>	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
<b>Aplikace:</b>	tlakové rozvody pitné vody (W), rozvody pro všeobecné účely kanalizační přípojky, tlakové a podtlakové aplikace stokové sítě (P)
<b>Rozměry:</b>	od 20 mm do 500 mm
<b>Balení:</b>	návin 100/200 m do průměru 125 mm tyče 6/12 m
<b>Certifikace:</b>	ITC a.s. Zlín, DVGW, SKZ, DIN CERTCO BERLIN,
<b>Norma:</b>	ČSN-EN 12201-2
<b>Klasifikace dle PAS1075:</b>	TYP 2
<b>Montáž potrubí:</b>	potrubí EC108010 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](mailto:info@lunaplast.cz)  
[www.lunaplast.eu](http://www.lunaplast.eu)

Petr Novotný  
výkonný ředitel společnosti  
20.04.2020 25546945

[www.lunaplast.cz](http://www.lunaplast.cz) DIČ CZ25546945

④