

# TECHNICKÝ LIST

## TRUBIČKA LD-PE

### Doporučené použití

Trubičky jsou vyráběny z materiálu Bralen RB 03-23, tento materiál je dle vyjádření výrobce (Slovnaft Bratislava) vhodný pro výrobky přicházející do kontaktu s potravinami a vyhovuje předpisu o kontaktu s potravinami. Trubičky jsou určeny k **beztlakové** dopravě kapalných a sypkých médií v chemickém a potravinářském průmyslu a dále pro účely laboratorní a v zemědělství. Trubičky lze používat v rozmezí teplot od  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### Základní vlastnosti

Trubičky z PE-LD (dále jen trubičky) se vyrábějí z rozvětveného polyethylénu technologií vytlačování.

Hustota (informativní hodnota).....	(0,915-0,930) g.cm <sup>-3</sup>
Odolnost za tepla podle Vícata, nejméně.....	90 °C
vyráběné rozměry	- vnitřní průměr od 2mm do 12mm po 0,5mm - tloušťka stěny od 1 mm do 2 mm

### Balení

Hadice se navíjejí do návínu o hmotnosti 5 – 20 kg

### **POKYNY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM**

Odpad z polyethylénu je považován z hlediska vyhlášky MŽP č. 337/97 Sb., kterou se vydává katalog odpadů jako odpad kategorie „O“ – ostatní odpad, katalogové číslo 120105.

Čistý odpad je možno recyklovat, odpad nevhodný k recyklaci skládkovat. Se znečištěným odpadem je třeba nakládat podle druhu znečišťující látky v souladu se Zákonem o odpadech.