

# 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 **beztakové** 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 °C do +40 °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 návinu 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 znečistěným odpadem je třeba nakládat podle druhu znečistující látky v souladu se Zákonem o odpadech.