

ТЕЛКОН – ПОЛИЕТИЛЕНСКИ ЦЕВКИ СО МАЛ ДИЈАМЕТАР

Полиетиленската цевка со мал дијаметар (PEHD) за заштита е актуелното најдобро решение за долгорочна механичка заштита и подземна изолација на фиброоптичките кабли. PEHD-цевките се најсоодветни за директно полагање во земјата, низ брани, во бетонски цевки, канали и блокови, мостови и пристаништа. PEHD-цевките се дизајнирани за олеснување на методите за кабелска инсталација – влечење со жица и пневматско дување.

ТЕЛКОН – ОПСЕГ НА ПРОИЗВОДИ

За цевките за заштита на PEHD-кабли се достапни кое било од следниве решенија за внатрешни површини:

1. HDPE-ЕКСТРУДИРАНА ЦЕВКА СО РЕБРЕСТА ВНАТРЕШНА ПОВРШИНА



2. СИЛИКОНСКИТЕ ОБЛОЖЕНИ ПЕ ЦЕВКИ се екструдираат од HDPE-материјал и коекструдираат со посебен подмачкувач кој подеднакво се дистрибуира покрај целата внатрешна површина на цевката, со што се обезбедува мазна површина со мало триење за лесно влечење или дување кабли.

Надворешниот HDPE-слој ја прави цевката поцврста и потрајна и овозможува цевката да го издржи притисокот, како и да ја задржи кружната форма под притисок од почвата и сообраќајното оптоварување.

