

Mieli Klientai,

Prieš renkantis konstrukcinį tipą, derėtų užduoti sau klausimą – kas yra kabelio klojimo konstrukcijos?

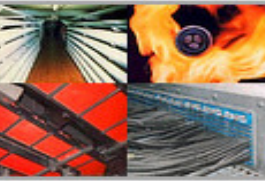
Kabelio klojimo konstrukcijos – tai sistema ar konstrukciniai elementai, gaminami iš plieno, aliuminio, plastiko arba stiklo pluošto, kurie naudojant jungiamąsias detales, apjungiami į kabelių ar vamzdžių palaikymo ir/arba apsaugojimo sistemas.

PRODUKTAI:

Konstrukcijos kabelių tiesimui



Priešgaisrinės angų sandarinimo ir kabelių ugniaatsparinimo priemonės



Telekomunikacinės instaliacinės medžiagos



PARTNERIAI:



Mantovani & Serazzi S.p.A



Hermetišk



Palaikymas



Palaikymas ir apsaugojimas

Būtina pasirinkti tokį konstrukcinį tipą, kuris labiausiai atitinka projekto keliamus reikalavimus: ar tai būtų didelės apkrovos konstruktyvas, lengvas konstruktyvas ar kita. Kiekvienas konstrukcinis tipas turi tik jam vienam būdingų privalumų ir pagrindinių panaudojimo sričių, kuriose geriausiai atsiskleis jo savybės. Žemiau esantys tipų aprašymai padės Jums lengviau pasirinkti konstrukcinį tipą projektams.

Pagrindiniai kabelio klojimo konstrukcijų tipai yra :

Kabelinės kopėčios:

Kabelinės kopėčios - tai geriausias santykis tarp stiprumo ir kainos. Lyginant su loveliais kabelinės kopėčios turi daug privalumų, tokių kaip: geras kabelių vėdinimasis, kuris užtikrina, kad nebus peržengta kabelių darbinė temperatūra; Patogus kabelių pritvirtinimas dirželiais arba specialiais kabelių laikikliais prie skersinių; Patogus kabelių nuvedimas į įrengimus pro kopėčios apačią ar viršų; Niekada nesikaups drėgmė; Patogus tolimesnis kabelių aptarnavimas tiek iš apačios tiek iš viršaus. Kabelinės kopėčios dažniausiai naudojamos palaikyti jėgos kabelius, kai atstumai būna 3 – 12 metrų, o apkrovos 50 – 300 kg. Taip pat kabelinės kopėčios dažnai naudojamos gamyklose kur reikia stiprumo ir patikimumo.

Kabeliniai perforuoti loveliai:

Vienintelė priežastis kodėl turėtų būti pasirinkti kabeliniai perforuoti loveliai – estetiškas vaizdas, nes nesimato suklotų kabelių. Nors tam tikrais atvejais lovelis užtikrina geresnį kabelių palaikymą nei kopėčios – skirtumas tarp jų labai nežymus, o ir montavimo atžvilgiu lovelis smarkiai nusileidžia kopėčioms.

Kabeliniai neperforuoti loveliai:

Vienintelis atvejis, kai turėtų būti panaudojami šie loveliai (būtinai su dangčiais) – tai elektromagnetinė apsauga ypač jautrioms grandinėms ar schemoms. Pagrindiniai šių lovelių trūkumai yra svoris ir drėgmės kaupimasis lovelyje.

Vieliniai loveliai:

Tai aukščiausia kabelio klojimo konstrukcijų evoliucijos pakopa! Mažas svoris, greitas montavimas, patogus aptarnavimas ir patraukli kaina. Patogiausias tipas optinių ir telekomunikacinių kabelių montavimui.

Jeigu projekte nėra keliami jokių reikalavimų konstrukciniam tipui, tipą galima išsirinkti ir pagal kainą. Mūsų dalinamoje nemokamoje programoje galėsite greitai išsirinkti tipą pagal aukščio, pločio ir kainų santykį. Programa leis greitai suskaičiuoti sąmatas. Norintys šios programos rašykite martynas@swelbalt.lt

Platesnė informacija apie produktus mūsų interneto svetainėje www.swelbalt.lt .

Mūsų svetainėje taip pat pateikiamos techninės specifikacijos lietuvių kalba projektuotojams! Pagal poreikį galime paruošti Jūsų projektui skirtas technines specifikacijas NEMOKAMAI!

Jeigu reikalinga papildoma platesnė informacija ar domina seminaras šia tema prašome kreiptis žemiau nurodytais kontaktais.

Pagarbiai
Swelbalt