

TEHNISKĀ DATU LAPA



EVOCAB SUPERHARD N 1250

Pastiprinātas dubultsienu kabeļu aizsargcaurules

Atbilstība:
LVS EN 61386-1
LVS EN 61386-24

PRODUKTA APRAKSTS

EVOCAB SUPERHARD N 1250 caurules ir ar strukturētām sienām: to ārpusē ir gofrēta un ar sava profila īpatnībām nodrošina augstus mehāniskās izturības parametrus. Caurules gludā iekšējā virsma nodrošina netraucētu kabeļu ievilkšanu. Savu konstrukcijas īpatnību dēļ caurules ir vieglākas un tai pašā laikā stingrākas, kā arī noturīgākas pret triecieniem par parastām gludsienu caurulēm. Caurules tiek piegādātas taisnos 6 m gabalos (+ uz-mava), kā arī, pēc pieprasījuma, tās ir pieejamas 5,8 m garumā. Cauruļu standarta krāsa ir sarkana. Citas krāsas pieejamas pēc pieprasījuma. Cauruļu sistēma, ar blīvgredzenu palīdzību, nodrošina hermētiskumu līdz 0,5 Bar.

Materiāls: PP (polipropilēns), triecienizturības klase N, mehāniskā izturība 1250N, temperatūras noturība no -40 °C līdz +95 °C.

Caurules ir ražotas saskaņā ar standartiem: LVS EN 61386-1; LVS EN 61386-24.

PRODUKTA PIELIETOJUMS

Pastiprinātas dubultsienu kabeļu aizsargcaurules EVOCAB SUPERHARD N 1250 ir paredzētas augstsprieguma kabeļu pazemes līniju izveidei. Nodrošina kabeļu ilgtermiņa aizsardzību vietās ar augstu transporta noslodzi, montējot zem autoceļu braucamajām daļām.

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Nominālais izmērs	110	160	200	250	315	400
Ārējais OD, mm	110.0	160.0	200.0	250.0	315.0	400.0
Iekšējais ID, mm	93.8	138.9	174.6	215.9	274.1	349.8
Caurules garums*, m	6	6	6	6	6	6

*Pēc pasūtījuma iespējami arī citi cauruļu garumi.

FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	PP	IEC 60754-1
Uguns iedarbība	Deģošs	LVS EN 61386-1
Triecienizturības klase	N	LVS EN 61386-24
Mehāniskā izturība, N	1250	LVS EN 61386-24
Temperatūras diapazons, min/max°C	-40/+95°C	LVS EN 61386-1
Lokanība	Cieta	LVS EN 61386-1
Kalpošanas laiks	>50	LVS EN 9967

Mehāniskā izturība:
1250

Triecienizturības klase:
N (normāla)

Atvērt produktu