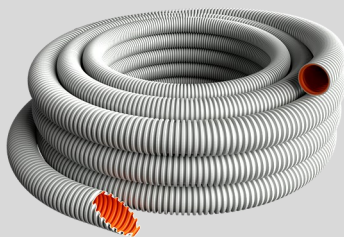
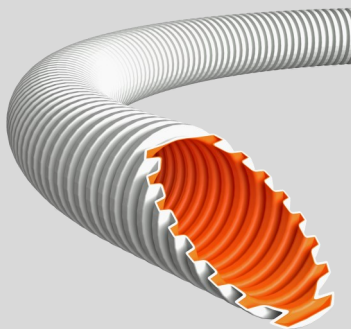


# TEHNISKĀ DATU LAPA



Mehāniskā izturība:  
**320 N/5cm**

**Atvērt produktu**

## EVOEL FL-0H-SMART

Halogēnbrīvas gofrētas caurules  
ar zemu mehānisko izturību

Atbilstība:  
LVS EN 61386-1  
LVS EN 61386-22  
Klasifikācija: 22433

### PRODUKTA APRAKSTS

Lokana, halogēnbrīva elektroinstalācijas caurule no speciāla plastikāta gaiši pelēkā krāsā ar oranžas krāsas iekšējo slīdslāni.

Cauruli raksturo zemas pakāpes mehāniskā izturība, augsta termiskā izturība un augsta lokanības pakāpe pie šķēsgriezuma parametru nemainīguma. Speciālā caurules iekšējās virsmas struktūra ar izcilām slidīpašībām ļauj būtiski pagarināt kabeļu ievadišanas distances, kā arī samazināt instalācijas darbu ilgumu.

Materiāls: speciāls plastikāts, mehāniskā izturība 320 N/5cm, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, pašdziestošs, halogēnbrīvs, korozijizturīgs.

Caurules ir ražotas saskaņā ar standartiem: LVS EN 61386-1; LVS EN 61386-22.

### PRODUKTA PIELIETOJUMS

Pateicoties halogēnbrīvē, termonoturīgā materiāla izmantošanai, caurules ir piemērotas vienkāršo zemapmetuma instalāciju ierīkošanai, kā arī instalācijām dobās sienās, starpsienās un piekārtos griestos publiskās ēkās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros,

kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās.

### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Nominālais izmērs	16	20	25	32	40	50
Ārējais OD, mm	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais ID, mm	11.6	14.7	19.1	24.6	31.5	40.2
Rullis, m	100	50	50	50	25	25
Uz paletes, m	2400	1200	1500	800	500	400
Lieces rādiuss ≥ mm	48	60	75	96	160	200

### FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	Speciāls plastikāts (halogēnus nesaturošs)	
Uguns iedarbība	Neizplata liesmas, pašdziestošs	LVS EN 61386-1
Triecienizturība, J pie °C	>1 J, -25 °C	LVS EN 61386-1
Mehāniskā izturība, N/5cm	>320	LVS EN 61386-1
Temperatūras diapazons, min/max °C	-25 .. 105 °C	LVS EN 61386-1
Lokanība	Lokana	LVS EN 61386-1

