

# TEHNISKĀ DATU LAPA



## EVOCAB FLEX

Gofrētas dubultsienu caurules

Atbilstība:

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-24

### PRODUKTA APRAKSTS



Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule no PE kompozīcijas ir pieejama ruļļos un standarta komplektācijā, katrs rullis ir aprīkots ar uznavu. Caurules ārpusē ir gofrēta, iekšpusē ir gluda, un tas nosaka caurules augstos mehānisko un triecienizturības parametrus. Standarta izpildījumā caurule ir sarkanā vai dzeltenā krāsā, citas krāsas ir pieejamas pēc pieprasījuma.

FLEX tips tiek piegādāts ar metāla ievilkšanas stiepli (standarta izpildījums); caurules bez stieples ir pieejamas pēc pieprasījuma.

Materiāls: HDPE (augsta blīvuma polietilēns), mehāniskās izturības klase 450, triecienizturības klase N, temperatūras noturība no  $-25^{\circ}\text{C}$  līdz  $+90^{\circ}\text{C}$ .

Caurules ir ražotas saskaņā ar standartiem: LVS EN 61386-22; LVS EN 61386-24.

### PRODUKTA PIELIETOJUMS

FLEX caurules ir izmantojamas kabeļu aizsardzībai un izolācijai, guldot zemē kā arī instalācijā visa veida betonā (ārpus telpām). Standarta uznavu izmantošana nodrošina to ērtas ciešās savienošanas iespējas. Papildus izmantojot blīvgredzenu, var panākt cauruļu savienojuma vietas ūdens necaurlaidību (0,5 bar).



### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Ārējais OD, mm	40,0	50,0	63,0	75,0	90,0	110,0	125,0	160,0
Iekšējais ID, mm	31,1	39,8	50,9	62,1	75,4	93,1	105,9	136,9
Rullis, m	50	50	50	50	50	50	25	25
Lieces diametrs $\geq$ m	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,28	0,28

Mehāniskās izturības klase: 450  
Triecienizturības klase: N

Atvērt produktu

### FIZIKĀLI—MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls		HDPE
Uguns iedarbība	Degošs	LVS EN 61386-1
Triecienizturības klase	N	LVS EN 61386-24
Mehāniskās izturības klase	450	LVS EN 61386-24
Temperatūras diapazons, min/max $^{\circ}\text{C}$	$-25 \dots +90^{\circ}\text{C}$	LVS EN 61386-1
Lokanība	Lokana	LVS EN 61386-1