

Plastmasas caurules **elektroinstalācijai**



Saturs

Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām

Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām	EVOEL SMART	5
Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām	EVOEL SMART PRE - WIRED	7
Halogēnbrīvas gofrētas caurules ar zemu mehānisko izturību	EVOEL FL-0H-SMART	9
Halogēnbrīvas gofrētas caurules ar vidēju mehānisko izturību	EVOEL FM-0H-SMART	10
Halogēnbrīvas gofrētas caurules apvalkā ar vidēju mehānisko izturību	EVOEL FMs-0H-SMART	11
Halogēnbrīvas gofrētas caurules apvalkā ar stabilizāciju pret UV-starojumu	EVOEL FMs-UV-0H-SMART	12
Halogēnbrīvas gofrētas caurules apvalkā ar stabilizāciju pret UV-starojumu	EVOEL FHs-UV-0H-SMART	13
UV noturīgas, halogēnbrīvas un pašdziestošas gofrētās kabeļu aizsargcaurules	EVOCAB FLEX FR UV OH	14

Gludās plastmasas caurules elektroinstalācijām

Halogēnbrīvas gludas caurules ar zemu mehānisko izturību	EVOEL SL-0H	15
Halogēnbrīvas gludas caurules ar vidēju mehānisko izturību	EVOEL SM-0H	16
Gludas caurules ar vidēju mehānisko izturību	EVOEL SM	17
Aksesuāri kabeļu aizsargcaurulēm		18

Informācija

EVOEL klasifikācijas kodi atbilstoši EN 61386	19
Elektroinstalācijas produktu īpašības un pielietojums	20
Plastmasas materiālu noturība pret ķīmiskām vielām	21





evopipes – modernas cauruļu sistēmas mūsdienīgam un efektīvam pielietojumam.

EVOPIPES piedāvā saviem klientiem inovatīvus produktus elektroinstalācijai, kabeļu aizsardzībai, lietus notekūdeņu un saimnieciskās kanalizācijas infrastruktūras sistēmu izbūvei, drenāžas sistēmas, kā arī ūdens apgādes un gāzes apgādes infrastruktūras sistēmu izbūvei.

EVOPIPES produktu klāsts paredzēts drošas elektroinstalācijas sistēmas izveidei, kura vērsta uz klienta darba efektivitātes celšanu un kopējo būvniecības darbu izmaksu samazināšanu.



EVOPIPES SMART produktu līnija ir inovatīvs elektroinstalācijas aizsardzības risinājums, kas nodrošina augstāku cilvēku drošību ugungrēka gadījumā un sniedz būtisku resursu ietaupījumu elektroinstalācijas montāžas uzņēmumiem, veicot montāžas darbus.





Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām EVOEL SMART

**S
M
A
R
T**

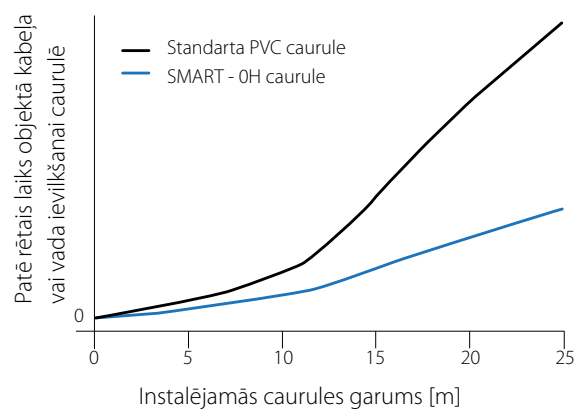
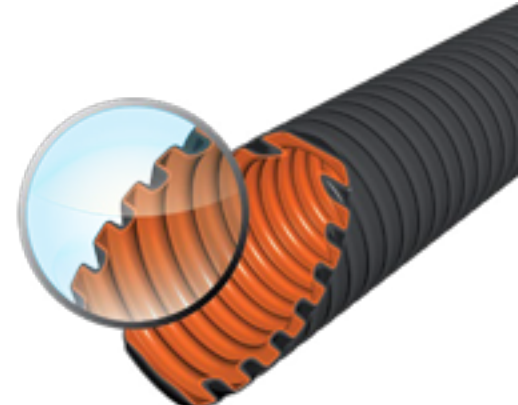
- SPEEDY
- MODERN
- ACCELERATING
- RELIABLE
- TIME SAVING

SMART ir Evopipes apzīmējums daudzslāņu halogēnbrīvām caurulēm. Šīs caurules sastāv no 2 vai 3 slāņiem, kas papildina viens otru un nodrošina caurulei augstākajām prasībām atbilstošas īpašības. SMART caurules ir ražotas no speciāla halogēnbrīva materiāla.

SmArT

SMART caurulēm ir koekstrudēts iekšējais slīdslānis, kurš ir ražots no speciāla materiāla ar ļoti augstām slīdamības īpašībām.

Pateicoties šim slānim, tiek ievērojami samazināta berze starp kabeli un caurules iekšējo virsmu, kā rezultātā iespējams ievilkkt kabeli lielākos attālumos. Tādejādi kabeļu ievilkšana ir daudz efektīvāka un samazinās instalācijas laiks un darba izmaksas. Papildus ietaupījums tiek gūts samazinoties transporta izmaksām, būvtehnikas un instrumentu nomas izmaksām, administratīvām izmaksām un pavadītajam laikam objektā.

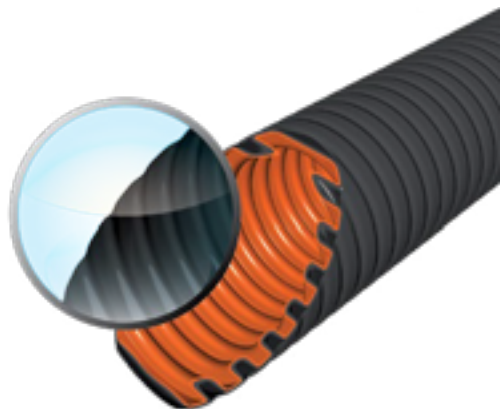




Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām EVOEL SMART

sMaRt

Ārējais elastīgais aizsargslānis nodrošina papildu aizsardzību caurulēm, kas ievietotas betonā vai pakļautas intensīvai UV staru ietekmei.



SMART caurules ir halogēnus nesaturošas. Degot tās gandrīz nemaz nerada dūmus. Tādēļ tās tiek plaši izmantotas vietās ar vāju ventilāciju, lielu cilvēku koncentrāciju, samazinātu evakuācijas ceļu skaitu, un vietās, kur nepieciešams aizsargāt jūtīgu un vērtīgu aparātūru. SMART caurules ir izstrādātas instalācijām publiskās ēkās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās. Sakarā ar ugunsdrošības prasībām pretdūmu aizsardzībai, halogēnbrīvās caurules ieteicams izmantot arī daudzdzīvokļu ēkās.

HALOGĒNUS SATUROŠU MATERIĀLU KAITĪGUMS

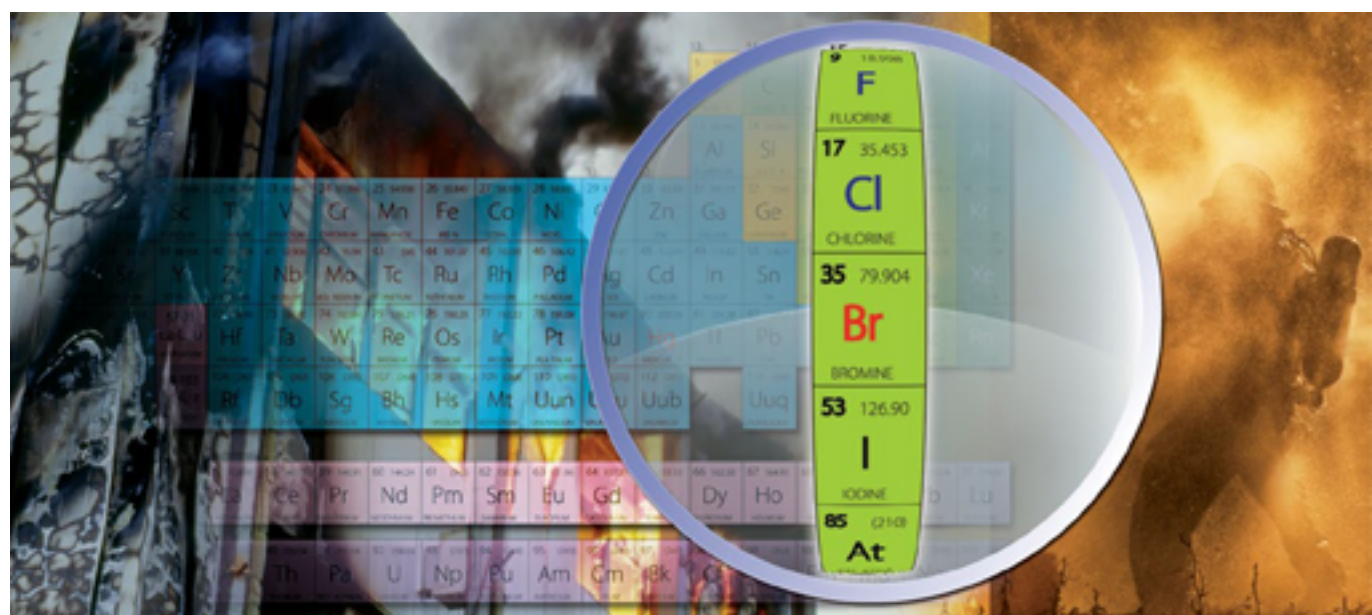
Halogēni ir periodiskās tabulas 7. grupas 5 nemetāliski elementi. Terminus "halogēns" nozīmē "sāļus radošs" un elementi, kas satur halogēnus ir "sāļi". Halogēni ir: fluors, hlohrs, broms, jods, astats.

Ugunsgrēka laikā halogēnus saturoši materiāli izdala ūdeņraža hlorīdu, indīgu, bezkrāsas un koroziju izraisošu gāzi. Kontaktā ar ūdeni tā rada hlorūdeņražskābi (sālsskābi), kodīgu vielu, kas rada nopietrus draudus cilvēka ādai, acīm, elpošanas un iekšējiem orgāniem. Ūdeņraža hlorīda ieelpošana rada spazmas un nosmakšanu.

Tiek ietekmētas arī ēku nesošās konstrukcijas – ja korozija skar betona armatūru, tad tās zaudē savu stiprības klasi un nespēj nest projektēto slodzi.

PVC dūmu ietekmē rodas korozija elektro aparātūras mikroshēmās, kā rezultātā atsevišķi datu un telekomunikāciju vadības centri var tikt neatgriezeniski bojāti.

Degoša PVC dūmi ir ļoti biezi un tie ievērojami samazina redzamību, kā rezultātā tiek apgrūtināta evakuācijas ceļu atrašana.



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām

EVOEL SMART PRE - WIRED

SMART PRE – WIRED ir caurules ar rūpnieciski ievilktiem spēka vai telekomunikāciju kabeļiem. Cauruļu instalēšanas process ir daudz ātrāks un vienkāršāks, jo atkrit nepieciešamība pēc kabeļu ievilkšanas objektā, jo tas jau ir izdarīts rūpnīcā. Tādejādi tiek samazinātas kopējās instalācijas izmaksas. Pateicoties halogēnbrīvajam materiālam SMART PRE – WIRED ir piemērotas instalācijām publiskās ēkās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidoštās, stacijās, biroju ēkās. Saistībā ar ugunsdrošības prasībām pretdūmu aizsardzībai, halogēnbrīvās caurules ieteicams izmantot arī daudzdzīvokļu ēkās.

SMART grupas caurules ir ražotas atbilstoši standartiem LVS EN 61386-22.

Priekšrocības:

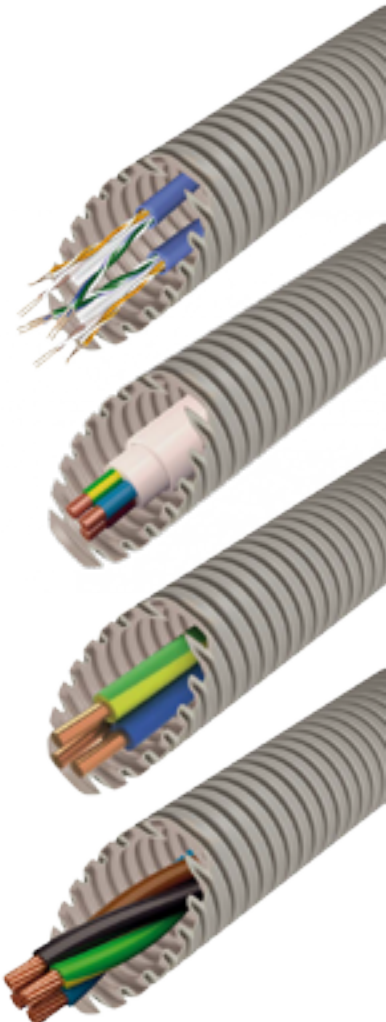
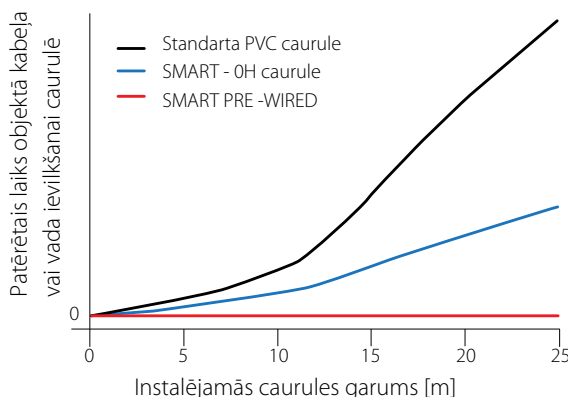
- laika ekonomija (nav jāvelk kabeļi caurulēs)
- izmaksu ekonomija (darba veikšanai pietiek ar mazāku cilvēkstundu skaitu)
- halogēnbrīvs materiāls gan caurulēm, gan kabeļiem
- iekšējais slīdslānis nodrošina iespēju ātri un viegli pievienot papildus vadus vai kabeļus arī pēc instalācijas
- iespējams vairāk noslogot vadus pateicoties labākai siltumapmaiņai

Tehniskā informācija:

- vadi: 3x1,5mm²; 4x1,5mm²; 3x2,5mm²; 5x1,5mm²; 5x2,5mm²; utt.
- kabeļi: 3x1,5mm²; 3x2,5mm²; 5x1,5mm²; 5x2,5mm²; telekomunikāciju kabeļi
- viegla vadu identifikācija pateicoties krāsu kodējumam atbilstoši Eiropas standartam
- temperatūras noturība caurulei: -25°C līdz +105°C
- pieejamie izmēri: 16, 20, 25, 32, 40, 50 mm
- pieejami 100 m un 50 m rulljos, atkarībā no caurules diametra

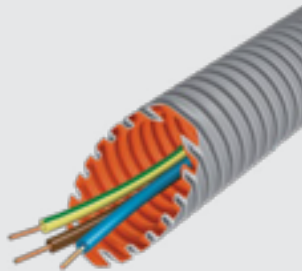
*Kabeļu un vadu tehnisko specifikāciju pieprasīt atsevišķi.

** Pēc pasūtījuma iespējams saražot 500-3000m garas (atkarībā no cauruļu diametra), uztītas uz koka spolēm.



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām

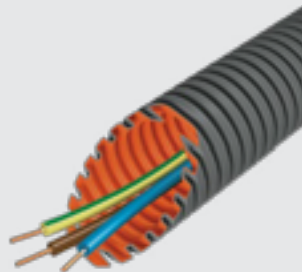
EVOEL SMART PRE - WIRED



Produktu veidi

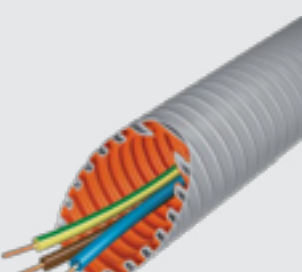
FL-OH-SMART

Caurules tips	Ieteicamais pielietojums	Tips	DN16	DN20	DN25	DN32
FL-OH-SMART pamatlānis +slidslānis	<ul style="list-style-type: none"> Dobās sienās Zem apmetuma Piekārtajos grieostos 	Vadi	2;3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
			3x2,5	4x1,5	3x4	5x2,5
			4;5x1,5	5x1,5		
		Kabeli	7x1,5			
			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4
		Sakaru	2x1,5	5x1,5	5x2,5	7x2,5
Pēc pieprasījuma						



FM-OH-SMART

Caurules tips	Ieteicamais pielietojums	Tips	DN16	DN20	DN25	DN32
FM-OH-SMART pamatlānis +slidslānis	<ul style="list-style-type: none"> Virsapmetuma instalācija Grīdās Sausajā betonā Keramīzībetonā 	Vadi	2;3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
			3x2,5	4x1,5	3x4	5x2,5
			4;5x1,5	5x1,5		
		Kabeli	7x1,5			
			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4
		Sakaru	2x1,5	5x1,5	5x2,5	7x2,5
Pēc pieprasījuma						



FMs-OH-SMART

Caurules tips	Ieteicamais pielietojums	Tips	DN16	DN20	DN25	DN32
FMs-OH-SMART pamatlānis +slidslānis +aizsargslānis	<ul style="list-style-type: none"> Visu veidu betonā 	Vadi	2;3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
			3x2,5	4x1,5	3x4	5x2,5
			4;5x1,5	5x1,5		
		Kabeli	7x1,5			
			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4
		Sakaru	2x1,5	5x1,5	5x2,5	7x2,5
Pēc pieprasījuma						



FHs-UV-0H-SMART

Caurules tips	Ieteicamais pielietojums	Tips	DN16	DN20	DN25	DN32
FHs-UV-0H-SMART pamatlānis +slidslānis +aizsargslānis	<ul style="list-style-type: none"> Ārpus telpām tiešā UV staru iedarbībā 	Vadi	2;3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
			3x2,5	4x1,5	3x4	5x2,5
			4;5x1,5	5x1,5		
		Kabeli	7x1,5			
			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4
		Sakaru	2x1,5	5x1,5	5x2,5	7x2,5
Pēc pieprasījuma						

*Pēc pasūtījuma iespējams izgatavot caurules (no DN16-DN50) ar jebkuriem klienta norādītiem kabeļiem vai vadiem, ar vada šķērsgriezuma laukumu (līdz 4mm²).

* Vadu un kabeļu tehniskā specifikācija pieejama pēc pieprasījuma.



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām



Halogēnbrīvas gofrētas caurules ar zemu mehānisko izturību EVOEL FL-0H-SMART

Klasifikācija: 22433



Lokana, halogēnbrīva elektroinstalācijas caurule no speciāla plastikāta gaiši pelēkā (RAL 7035) krāsā ar oranžas krāsas iekšējo slīdslāni.

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

Fizikālās īpašības:

materiāls: speciāls plastikāts, zema robežslodze, zema triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, pašdziestošs, halogēnbrīvs, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

pateicoties halogēnbrīvā, termonoturīgā materiāla izmantošanai, caurules ir piemērotas vienkāršo zemapmetuma instalāciju ierīkošanai, kā arī instalācijām dobās sienās, starpsienās un piekārtos griestos publiskās ēkās: skolas, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās.

*iespējams pasutīt ar metāla stiepli kabeļu ievilkšanai.

Mehāniskā izturība:

320 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-22

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

LVS EN 50642

Klasifikācija: 22433

Krāsa: gaiši pelēka	16	20	25	32	40	50
Ārejais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [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



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām



Halogēnbrīvas gofrētas caurules ar vidēju mehānisko izturību EVOEL FM-0H-SMART

Klasifikācija: 33433

Lokana, halogēnbrīva, pastiprināta elektroinstalācijas caurule no speciāla plastikāta pēlēkā (RAL 7037) krāsā ar oranžas krāsas iekšējo slīdslāni.

Cauruli raksturo vidējas pakāpes mehāniskā izturība, augsta termiskā izturība un ļoti augsta lokanības pakāpe pie šķērsgriezuma parametru nemainīguma. Speciālā caurules iekšējās virsmas struktūra ar izcilām slīdīpašībām ļauj būtiski pagarināt kabeļu ievadīšanas distances, kā arī samazināt instalācijas darbu ilgumu.

Fizikālās īpašības:

materiāls: speciāls plastikāts, vidēja robežslodze, vidēja triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, pašdziestošs, halogēnbrīvs, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

pateicoties halogēnbrīvā, termonoturīgā materiāla izmantošanai, caurules ir īpaši ieteicamas virsapmetuma un zemapmetuma instalāciju ierikošanai, kā arī instalācijām dobās sienās, piekārtos giestos, uz koka virsmām un zem apmetuma publiskās ēkās : skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās.

*iespējams pasutīt ar metāla stiepli kabeļu ievilkšanai.



Mehāniskā izturība:

750 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-22

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

LVS EN 50642

Klasifikācija: 33433

Krāsa: pelēka	16	20	25	32	40	50
Ārējais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [mm]	11.1	14.5	18.4	23.9	30.7	39.4
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



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām



Halogēnbrīvas gofrētas caurules apvalkā ar vidēju mehānisko izturību **EVOEL FMs-0H-SMART**

Klasifikācija: 33433

Lokana elektroinstalācijas caurule no speciāla, halogēnbrīva materiāla ir ideāli piemērota instalācijām betonā. Caurulei ir apvalks no plastificēta materiāla, tādēļ tai ir raksturīga vidēja triecienizturība un mitruma necaurlaidība. Speciālā caurules iekšējās virsmas struktūra ar izcilām slīdīpašībām ļauj būtiski pagarināt kabeļu ievadišanas distances, kā arī samazināt instalācijas darbu ilgumu.

Cauruļu apvalka krāsa ir gaiši pelēka (RAL 7035).

Fizikālās īpašības:

materiāls: speciāls plastikāts, vidēja robežslodze, vidēja triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, pašdziestošs, halogēnbrīvs.

Pielietošanas diapazons:

caurules ir īpaši ieteicamas instalācijām betonā, tās var izmantot instalācijām dobās sienās, starpsienās vai piekārtos griestos. Šāda tipa caurules ir labākais risinājums gan virsapmetuma, gan zemapmetuma instalāciju ierīkošanai, pazemes instalācijām, iekārtu vai darbgaldu pieslēgšanai skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās.

*iespējams pasutīt ar metāla stiepli kabeļu ievilkšanai.



Mehāniskā izturība:

750 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-22

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

LVS EN 50642

Klasifikācija: 33433

Krāsa: gaiši pelēka	16	20	25	32	40	50
Ārējais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [mm]	11.1	14.5	18.4	23.9	30.7	39.4
Rullis [m]	50	50	50	50	25	25
Uz paletes [m]	2400	1200	1500	800	500	400
Lieces rādiuss ≥ [mm]	48	60	75	96	160	200



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām



Halogēnbrīvas gofrētas caurules apvalkā ar stabilizāciju pret UV-starojumu **EVOEL FMs-UV-0H-SMART**

Klasifikācija: 33433

Lokana elektroinstalācijas caurule no speciāla, halogēnbrīva materiāla ir ideāli piemērota ārpus telpu instalāciju ierīkošanai tiešu saules staru ietekmē. Caurulei ir apvalks no plastificēta materiāla, kurš ir speciāli modifīcēts izturībai pret UV starojuma iedarbību. Caurulei ir vidējās pakāpes triecienizturība. Speciālā caurules iekšējās virsmas struktūra ar izcilām slīdīpašībām ļauj būtiski pagarināt kabeļu ievadišanas distances, kā arī samazināt instalācijas darbu ilgumu. Cauruļu apvalka krāsa ir melna (RAL 9004) ar oranžas krāsas iekšējo slīdslāni.

Fizikālās īpašības:

materiāls: speciāls, halogēnbrīvs materiāls, vidēja robežslodze, vidēja triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, UV - stabilizēts, pašdziestotss, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

Caurules ir īpaši ieteicamas ārpustelpu instalāciju izveidošanai, tās var izmantot instalācijām dobās sienās, starpsienās vai piekārtos giestos publiskās ēkās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidošās, stacijās un biroju ēkās. Cauruli var pakļaut ilglaicīgai saules starojuma iedarbībai. UV noturība tiek garantēta 10 gadu garumā. Īpaši piemērota fasāžu apgaismojuma kabeļu aizsardzībai.



Mehāniskā izturība:

750 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-22

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

LVS EN 50642

Klasifikācija: 33433

Krāsa: melna	16	20	25	32	40	50
Ārējais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [mm]	10.8	13.6	17.8	23.1	30.0	38.4
Rullis [m]	50	50	50	50	25	25
Uz paletes [m]	2400	1500	1000	600	350	300
Lieces rādiuss ≥ [mm]	48	60	75	96	160	200



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām



Halogēnbrīvas gofrētas caurules apvalkā ar stabilizāciju pret UV-starojumu EVOEL FHS-UV-0H-SMART

Klasifikācija: 44433

Lokana elektroinstalācijas caurule no speciāla, halogēnbrīva materiāla ir ideāli piemērota ārpus telpu instalāciju ierīkošanai tiešu saules staru ietekmē. Caurulei ir apvalks no plastificēta materiāla, kurš ir speciāli modifīcēts izturībai pret UV starojuma iedarbību. Caurulei ir augstākās pakāpes triecienizturība. Speciālā caurules iekšējās virsmas struktūra ar izcilām slīdīpašībām ļauj būtiski pagarināt kabeļu ievadišanas distances, kā arī samazināt instalācijas darbu ilgumu.

Cauruļu apvalka krāsa ir melna (RAL 9004) ar oranžas krāsas iekšējo slīdslāni.

Fizikālās īpašības:

materiāls: speciāls, halogēnbrīvs materiāls, augsta robežslodze, augsta triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, UV - stabilizēts, pašdziestošs, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

caurules ir īpaši ieteicamas ārpustelpu instalāciju izveidošanai, tās var izmantot instalācijām dobās sienās, starpsienās vai piekārtos grieštos publiskās ēkās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās. Cauruli var pakļaut ilglaicīgai saules starojuma iedarbībai. UV noturība tiek garantēta 10 gadu garumā. Īpaši piemērota fasāžu apgaismojuma kabeļu aizsardzībai.



Mehāniskā izturība:

1250 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-22

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

LVS EN 50642

Klasifikācija: 44433

Krāsa: melna	16	20	25	32	40	50
Ārejais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [mm]	10.8	13.6	17.8	23.1	30.0	38.4
Rullis [m]	50	50	50	50	25	25
Uz paletes [m]	2400	1500	1000	600	250	300
Lieces rādiuss ≥ [mm]	48	60	75	96	160	200



Halogēnbrīvas gofrētas caurules elektroinstalācijām



UV noturīgas, halogēnbrīvas un pašdziestošas gofrētās kabeļu aizsargcaurules EVOCAB FLEX FR UV 0H

Klasifikācija: 33424

Gofrētas viensienas vai dubultsienu caurules EVOCAB FLEX FR UV 0H paredzētas kabeļu un vadu aizsardzībai un izolācijai tiešu UV staru iedarbībā un ēkās.

Pielietošanas diapazons:

Kabeļu un vadu mehāniska aizsardzība un izolācija izbūvējot:

- Apakšstaciju ievadus un apakšstaciju kabeļu aizsardzībai;
- Kabeļu līniju pārejas no kabeļu caurulēm ēkās, tuneļos, pagrabos;
- Pārejas no pazemes kabeļu līnijām uz gaisvadu līnijām;
- Ēku iekšpusē starpstāvu kabeļu maģistrālēm;
- Publiskās ēkās elektro instalācijai.

Produkta īpašības:

- Ilgtermiņa aizsardzība (virs 10 gadiem) pret ultravioletu staru iedarbību;
- Pašdziestošs – drīkst izmantot publiskās ēkās;
- Paaugstināta noturība pret uguni;
- Zems dūmu izdalīšanās līmenis;
- Ražots no halogēnus nesaturošā plastikāta;
- Temperatūras noturība no -40 °C līdz +90 °C;
- Augsta noturība pret agresīvu termālo un ķīmisko vidi;
- Nav pakļauts korozijai;
- Nav nepieciešama apkope (rūsas tīrišana, pārkrāsošana);
- Ātra un lēta montāža;
- Caurulē ir ievietots kabeļu buksieris.

Mehāniskā izturība:
750N/5cm

LVS EN 61386-22

LVS EN 61386-1

IEC 60754-1

IEC 60754-2

UL94 V2

Klasifikācija: 33424

Caurules tiek piegādātas 25 vai 50 m garos rulljos ar buksieri. Rullis ir savilkts ar polipropilēna lentu. Ruļļi tiek piegādāti uz paletēm aptīti ar caurspīdīgu plēvi. Produkts papildus tiek markēts ar dzeltenu strīpu un produkta identifikācijas informāciju: „FR UV 0H, 750N EN 61386-22”.

Krāsa: melna	75	90	110	160
Ārējais Ø [mm]	75.0	90.0	110.0	160.0
Iekšējais Ø [mm]	62.1	75.4	93.1	136.9
Rullis [m]	50	50	50	25
Krava	7700	5500	4400	2025
Lieces rādiuss ≥ [m]	0.23	0.23	0.23	0.28



Gludas plastmasas caurules elektroinstalācijām



Gludas caurules ar zemu mehānisko izturību EVOEL SL-0H

Klasifikācija: 22431



Stingra elektroinstalācijas caurule no halogēnbīva plastikāta materiāla gaiši pēlēkā (RAL 7035) krāsā. Caurule tiek ražota 3 m garos gabaloš.

Cauruli raksturo zemas pakāpes mehāniskā izturība.

Fizikālās īpašības:

materiāls: halogēnbīvs, zema robežslodze, zema triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, pašdziestošs, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

caurules ir ieteicamas vienkāršo virsapmetuma instalāciju ierīkošanai, kā arī publiskās telpās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidošās, stacijās un biroju ēkās.

Mehāniskā izturība:

320 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-21

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

Klasifikācija: 22431

Krāsa: gaiši pelēka	16	20	25	32	40	50
Ārējais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [mm]	14.3	18.3	22.6	29.4	36.8	46.0
Iepakojums [m]	108	75	48	27	21	21

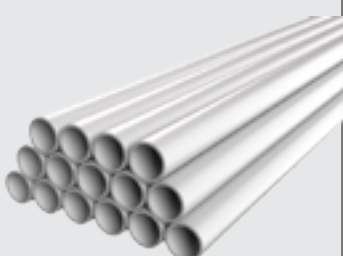


Gludas plastmasas caurules elektroinstalācijām



Gludas caurules ar vidēju mehānisko izturību EVOEL SM-0H

Klasifikācija: 33431



Stingra, pastiprinātas slodzes elektroinstalācijas caurule no halogēnbrīva plastikāta materiāla gaiši pēlēkā (RAL 7035) krāsā. Caurule tiek ražota 3 m garos gabalos. Cauruli raksturo vidējās pakāpes mehāniskā izturība.

Fizikālās īpašības:

materiāls: halogēnbrīvs, vidēja robežslodze, vidēja triecienstiprība, temperatūras noturība no -25 °C līdz +105 °C, pašdziestotīgs, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

Caurules ir ieteicamas drošu virsapmetuma instalāciju ierīkošanai industriālajās ēkās, kā arī izmantošanai mašīnbūvē un visur, kur ir konstatējamas agresīvas substances atmosfērā. Caurules ir īpaši rekomendējamas izmantošanai zemo temperatūru iedarbībā, kā arī publiskās telpās: skolās, bērnudārzos, slimnīcās, viesnīcās, teātros, kinoteātros, muzejos, stadionos, arēnās, tirdzniecības centros, lidostās, stacijās un biroju ēkās.

Mehāniskā izturība:

750 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-21

LVS EN 60754-1

LVS EN 60754-2

Klasifikācija: 33431

Krāsa: gaiši pelēka	16	20	25	32	40	50
Ārējais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0
Iekšējais Ø [mm]	12.4	16.4	21.4	28.0	35.2	44.0
Iepakojums[m]	108	75	48	27	21	21



Gludas plastmasas caurules elektroinstalācijām



Gludas caurules ar vidēju mehānisko izturību EVOEL SM

Klasifikācija: 33211

Stingra, elektroinstalācijas caurule no PVC-U materiāla pēlēkā (RAL 7037) krāsā. Caurule tiek ražota 3 m garos gabalos ar paplašinājumu cauruļu ātras savienošanas nodrošināšanai. Cauruli raksturo vidējās pakāpes mehāniskā izturība.

Fizikālās īpašības:

materiāls: PVC-U, vidēja robežslodze, vidēja triecienstiprība, temperatūras noturība no -5 °C līdz +60 °C, pašdziestošs, korozijizturīgs.

Pielietošanas diapazons:

Caurules ir ieteicamas drošu virsapmetuma instalāciju ierīkošanai industriālajās ēkās, kā arī izmantošanai mašīnbūvē un visur, kur ir konstatējamas agresīvas substances atmosfērā.

Mehāniskā izturība:

750 N/5cm

LVS EN 61386-1

LVS EN 61386-21

Klasifikācija: 33211

Krāsa: pelēka	16	20	25	32	40	50	63
Ārējais Ø [mm]	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0	63.0
Iekšējais Ø [mm]	13.4	16.8	21.5	28.0	35.5	45.2	57.8
Iepakojums [m]	111	111	57	57	21	21	21
Uz paletes [m]	4440	7995	3135	2052	1407	798	504



Aksesuāri kabeļu aizsargcaurulēm



Turētājskava 0H

Turētājskava no speciālā plastikāta paredzēta izmantošanai kopā ar visiem instalācijas cauruļu tipiem, izņemot UV stabilizētās caurules.

Tips	16	20	25	32	40	50	63
Pasūtījuma minimālā partija [gab.]	100	100	100	50	50	25	10

Turētājskava UV

Turētājskava no speciālā plastikāta paredzēta izmantošanai kopā ar visiem UV-stabilizēto instalācijas cauruļu tipiem.

Tips	16	20	25	32	40	50	63
Pasūtījuma minimālā partija [gab.]	100	100	100	50	50	25	10



Līkums 0H

PVC līkums paredzēts izmantošanai kopā ar EVOEL, SL un SM instalācijas caurulēm.

Tips	16	20	25	32	40	50	63
Pasūtījuma minimālā partija [gab.]	50	50	40	20	20	10	5



Savienojums 0H

Savienojums paredzēts izmantošanai kopā ar EVOEL SL, SM instalācijas cauruļu tipiem.

Tips	16	20	25	32	40	50	63
Pasūtījuma minimālā partija [gab.]	100	100	40	40	20	10	10



Lokanais savienojums (garais)

Šis gofrētais savienojums ir ražots no PVC un ir paredzēts taisno cauruļu savienošanai vietās, kur nepieciešams apiet šķēršļus vai izveidot nestandarta pagriezienus.

Tips	16	20	25	32
Pasūtījuma minimālā partija [gab.]	40	40	40	20
Garums [mm]	200	275	365	350



Informācija

EVOEL klasifikācijas kodi atbilstoši EN 61386

Klasifikācijas koda cipars									
1		2		3		4		5	
Izturība pret saspiešanu		Triecienizturība		Min. ekspluatācijas temp.		Maks. ekspluatācijas temp.		Lokanība	
Kodifikācijas numuri	1	125N !oti zema	1	0,5J (0,5 kg/100mm) !oti zema	1	+5°C	1	+ 60°C	1 cieta
	2	320N zema	2	1J (1,0 kg/100mm) zema	2	- 5°C	2	+ 90°C	2 lokana
	3	750N vidēja	3	2J (2,0 kg/100mm) vidēja	3	- 15°C	3	+ 105°C	3 Lokana/ formu atgūstoša
	4	1250N augsta	4	6J (2,0 kg/300mm) augsta	4	- 25°C	4	+ 125°C	4 elastīga
	5	4000N !oti augsta	5	20,4J (6,8 kg/300mm) !oti augsta	5	- 45°C	5	+ 150°C	
							6	+ 250°C	
							7	+ 400°C	
3 3 4 1 2									

Piemērs: elektroinstalācijas caurule ar **vidēju** izturību pret saspiešanu (3), **vidēju** triecienizturību (3), **minimālo** ekspluatācijas temp. -25 °C (4), **maksimālo** ekspluatācijas temp. +60 °C (1), **lokana** (2).

Kabeļu aizsargcauruļu regulējošie standarti

Numurs	Nosaukums
LVS EN 61386-1	Instalācijas cauruļu sistēmas strāvas un informācijas kabeļiem. 1. daļa: Vispārīgās prasības.
LVS EN 61386-21	Kabeļcauruļu sistēmas. 21. daļa: Īpašas prasības. Stingrās kabeļcauruļu sistēmas.
LVS EN 61386-22	Kabeļcauruļu sistēmas. 22. daļa: Īpašas prasības. Lokanās kabeļcauruļu sistēmas
LVS EN 61386-23	Kabeļcauruļu sistēmas. 23. daļa: Īpašas prasības. Elastīgās kabeļcauruļu sistēmas.
LVS EN 50267-2-2	Uguns iedarbības uz kabeljiem vispārīgās pārbaudes metodes. Kabeļu materiālu degšanas laikā izdalīto gāzu pārbaudes. 2-2. daļa: Procedūras. Materiālu gāzu skābuma pakāpes noteikšana mērot pH un vadītspēju.
LVS EN 61034-2	Noteiktos apstākļos degošu kabeļu dūmu blīvuma mērišana. 2. daļa: Testēšana un prasības.
LVS EN 60332-1-2	Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 1-2. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos. Metode liesmojošu pilienu/dalīju noteikšanai.
LVS EN 60332-1-3	Elektrisko un šķiedroptisko kabeļu testēšana ugunsgrēka apstākļos. 1-3. daļa: Viena izolēta vada vai kabeļa testēšana attiecībā uz liesmas vertikālu pārvietošanos. Metode iepriekš sajaukta gāzes/gaisa maisijuma liesmai ar 1 kW jaudu.
LVS EN 61386-24	Kabeļu cauruļu sistēmas kabeļu ekspluatācijai. 24. daļa: Īpašas prasības apakšzemes sistēmās izvietotajām kabeļu caurulēm.



Informācija

Elektroinstalācijas produktu īpašības un pielietojums

Parametri	EVOEL FL-0H-SMART	EVOEL FM-0H-SMART	EVOEL FMs-0H-SMART	EVOEL FHs-UV-0H-SMART	EVOEL FMs-UV-0H-SMART	EVOCA FLEX FR UV 0H	EVOEL SL-0H	EVOEL SM	EVOEL SM-0H
Klasifikācija atb. EN 61386	22433	33433	33433	44433	33433	33424	22431	33411	33431
Materiālās īpašības									
Materiāls	SpPlas	SpPlas	SpPlas	SpPlas	SpPlas	SpPlas	PVC-U	SpPlas	SpPlas
Halogēnbrīvs (atb. IEC 60754-1)	®	®	®	®	®	®	-	®	®
Uzvedība uguņi (atb. EN 61386)	Neizplata liesmas, pašdziestošs								
Papildus īpašības									
UV staru noturības garantija	-	-	-	10 gadi	10 gadi	10 gadi	-	-	-
Ārējais aizsargslānis	-	-	®	®	®	-	-	-	-
Iekšējais slīdslānis	®	®	®	®	®	®	-	-	-
Mehāniskās īpašības									
Triecienizturība, J pie °C	>1J, -25°C	>2J, -25°C	>2J, -25°C	>6J, -25°C	>2J, -25°C	>2J, -25°C	>1J, -5°C	>2J, -25°C	>2J, -25°C
Noturība pret saspiešanu, N/5cm	>320	>750	>750	>1250	>750	>750	>320	>750	>750
Lokanība	lokana	lokana	lokana	lokana	lokana	lokana	cieta	cieta	cieta
Termiskās īpašības									
Temp. MAX, °C	+105	+105	+105	+105	+105	+90	+105	+60	+105
Temp. MIN, °C	-25	-25	-25	-25	-25	-40	-25	-5	-25
Pielietošanas sfēras									
Instalācija dobās sienās	®	®	®	®	®	®	®	®	®
Zemapmetuma instalācija	®	®	®	®	®	®	®	®	®
Virsapmetuma instalācija	-	®	®	®	®	®	-	®	®
Instalācija koka grīdās	-	®	®	®	®	®	-	®	®
Instalācija sausajā betonā	-	®	®	®	®	®	-	®	®
Instalācija keramzītā	-	®	®	®	®	®	-	®	®
Instalācija vīsa veida betonā	-	-	®	®	®	®	-	-	-
Instalācija ārpus telpām tiešā UV staru iedarbībā	-	-	-	®	®	®	-	-	-
Elektrosadales telpas un apakšstacijas	®	®	®	®	®	®	®	®	®
Individuālā apbūve	®	®	®	®	®	®	®	®	®
Daudzdzīvokļu ēkas līdz 5 stāviem	®	®	®	®	®	®	®	®	®
Industriālā apbūve	-	®	®	®	®	®	®	®	®
Publiskās ēkas	®	®	®	®	®	®	-	®	®
Daudzdzīvokļu ēkas virs 5 stāviem	®	®	®	®	®	®	-	®	®

Apzīmējumi:

SpPlas – Speciāls plastikāts;
PVC-U – neplastificēts polivinilhlorīds



Informācija

Plastmasas materiālu noturība pret ķīmiskām vielām

Ķīmiskā viela vai produkts			PVC-U	Polivinilhlorīds	Polietilēns	Polipropilēns	Polikarbonāts	Poliamīds
Acetaldehīds, ūdenī (40%)	40	d	⊗	⊗	-	⊗	⊗	d
Etiķskābe (<10%)	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	d
Etiķskābe (10%-85%)	60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-
Etiķskābe (85%-95%)	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-
Etiķskābe (>95%)	20	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-
Acetons (neliels daudzums)	20	-	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-
Amonjaks, ūdens šķidrums (20%)	40	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-
Amonjaks, sausa gāze	60	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-
Amonijs hlorīds (20%)	20	⊗	d	d	d	d	-	-
Amonijs fluorīds (2%)	20	⊗	d	d	d	d	-	-
Amonijs nitrāts (20%)	20	⊗	d	d	d	d	-	-
Anilīns (piesātināts šķidrums)	60	d	-	-	-	d	-	-
Arsēna ortoskābe (<20%)	60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	d	-
Alus	60	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Benzols	20	-	d	d	-	⊗	⊗	-
Balināšanas līdzeklis (13%)	40	⊗	⊗	⊗	d	d	d	-
Borakss, piesātināts šķidrums	60	⊗	⊗	⊗	d	d	d	-
Broma skābe, šķidrums (10%)	20	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Butāns, gāze		⊗	-	-	-	⊗	⊗	-
Ogļskābe, sausa	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Ogļskābe, sausa vai mitra	40	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Ogles terahlorīds	20	-	-	-	-	⊗	⊗	-
Ogles disulfīds	20	d	d	d	-	d	-	-
Kodigaīs nātrijs (<40%)	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Kodigaīs nātrijs (40%-60%)	60	⊗	⊗	⊗	⊗	-	⊗	-
Cements, sauss	20	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Cements, maisījums	20	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-
Hlors, sausa vai mitra gāze	20	d	d	d	-	-	-	-
Hlors, ūdens šķidrums	20	d	-	-	-	-	-	-
Hlorēts oglūdenradis		-	-	-	-	⊗	⊗	-
Hlorsērskābe (100%)	20	d	d	d	-	-	-	-
Hroma skābe, ūdens šķidrums (<50%)	50	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Hroma skābe (20%)		d	d	d	⊗	-	-	-
Hromsērskābe (20%)		d	d	d	-	-	-	-
Citronskābe, piesātināts šķidrums	60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Krezols, šķidrums (<90%)	45	d	d	d	-	-	-	-
Vara sulfāts, piesātināts šķidrums	60	⊗	⊗	⊗	⊗	d	-	-
Vara hlorīds, piesātināts šķidrums	60	⊗	⊗	⊗	⊗	d	-	-
Dīzeldegviela	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Foto attīstītāji	40	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Dekstrīns (18%)	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Esteris		-	-	-	-	-	-	-
Etilspirts (<40%)	40	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Etila ēteris	20	-	d	d	d	⊗	⊗	-
Sviestskābe	20	⊗	d	d	d	⊗	⊗	-
Sviestskābe	40	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Fluora hlorēts oglūdenradis		⊗	d	d	⊗	⊗	⊗	-
Formaldehīds, šķidrums	30	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Skudrskābe (<30%)	40	⊗	⊗	⊗	d	-	-	-
Skudrskābe, koncentrāts	20	⊗	⊗	⊗	⊗	-	-	-

Apzīmējumi:

- * plastmasas izstrādājums ir noturīgs pret ķīmiskās vielas iedarbību vispārpieņemtajos ieguldīšanas apstākļos
- d plastmasas izstrādājums ir daļēji noturīgs pret ķīmiskās vielas iedarbību vispārpieņemtajos ieguldīšanas apstākļos
- plastmasas izstrādājums neiztur ķīmiskās vielas iedarbību

Ķīmiskā viela vai produkts			PVC-U	Polivinilhlorīds	Polietilēns	Polipropilēns	Polikarbonāts	Poliamīds
Glicerīns, šķidrums	60	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Ūdenraža hlorīda skābe, šķidrums	40	⊗	⊗	⊗	d	-	-	-
Ūdenraža hlorīda skābe, koncentrāts	60	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Ūdenraža fluorīda skābe (40%)	20	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Ūdenraža fluorīda skābe (60%)	20	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Ūdenraža fluorīda skābe (100%)	20	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Ūdenradis (100%)	60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Ūdenraža pārskābe (20%)	20	⊗	⊗	⊗	d	d	-	-
Ūdenraža sulfīds, sauss vai mitrs	60	⊗	⊗	⊗	d	d	-	-
Ūdenraža sulfīds, šķidrums	40	⊗	⊗	⊗	d	d	-	-
Ketons		-	-	-	-	-	⊗	-
Pienskābe (10%-90%)	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Metilspirts, šķidrums	40	⊗	⊗	⊗	-	-	⊗	-
Minerāleļļa	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Nātrija hlorāts, šķidrums	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Nātrija hidroksiāls (<10%)	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Slāpeklākābe (<30%)	40	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Slāpeklākābe (30%-45%)	45	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Slāpeklākābe (50%-60%)	20	⊗	d	d	-	-	-	-
Slāpeklāgāzes, sausas vai mitras	60	d	d	d	-	d	-	-
Ellas un taukviejas	60	⊗	⊗	⊗	-	⊗	⊗	-
Skābeneskābe, šķidrums (10%)	40	⊗	⊗	⊗	⊗	d	-	-
Skābeneskābe, šķidrums (koncentrāts)	60	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Skābeklis	60	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Ozons	20	⊗	d	d	-	d	-	-
Perhlorskābe (10%)	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Perhlorskābe (70%)	60	-	d	d	-	d	-	-
Permanganāts (<6%)	20	⊗	⊗	⊗	d	-	-	-
Benzīns	60	⊗	d	d	-	⊗	⊗	-
Nafta	20	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Fenols (<90%)	45	d	d	d	-	-	-	-
Fosfora ortoskābe, šķidrums (<30%)	40	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Fosfora ortoskābe, šķidrums (>30%)	60	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Kālijā nitrāts	60	⊗	⊗	⊗	-	-	⊗	-
Kālijā hlorīds	60	⊗	⊗	⊗	-	-	⊗	-
Propāns, šķidrās		⊗	-	-	-	⊗	⊗	-
Sāls šķidrums	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Jūras ūdens	40	⊗	⊗	⊗	d	⊗	⊗	-
Sēra dioksīds (visos stāvoklos)	40	⊗	⊗	⊗	d	d	d	-
Sērskābe, šķidrums (<40%)	40	⊗	⊗	⊗	d	-	-	-
Sērskābe, šķidrums (40%-80%)	60	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Sērskābe, šķidrums (80%-90%)	40	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Sērskābe, šķidrums (90%-96%)	20	⊗	⊗	⊗	-	-	-	-
Vārāmās sāls šķidrums (vājš)	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Vīnskābe (10%)	60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Urīns	40	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Ūdens	60	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	-
Ksilols (100%)	20	-	d	d	-	⊗	⊗	-
Cinka hlorīds, šķidrums (visi veidi)	60	d	⊗	⊗	d	-	-	-
Cinka hlorīds, šķidrums (vājš)	60	⊗	⊗	⊗	d	-	-	-



KONTAKTI

Ražošana un birojs

Jelgava, Latvija
tālrunis +371 630-943-00
Langervaldes iela 2a,
Jelgava, LV-3002

info@evopipes.lv
www.evopipes.lv