



**PARIM VALIK  
KAABLITOOTEID!**

KATALOOG  
**2019**

IP		6		8	
KOODI TÄHED		KOODI ESIMENE NUMBER		KOODI TEINE NUMBER	
RAHVUSVAHELINE KAITSE		VÕÕRKEHADE VASTANE KAITSE		VEEKAITSE	
IP20	Näpud ei pääse ohtlike osade juurde	0	Ei ole kaitstud juhusliku kokkupuute eest, ei ole kaitstud tahkete võõrkehade eest	0	Ei ole kaitstud vee eest
IP40	Kaitstud $\varnothing > 1\text{mm}$ võõrkehade eest	1	Kaitstud $\varnothing > 50\text{mm}$ võõrkehade eest	1	Kaitstud vertikaalselt langevate veetiljade eest
IP44	Kaitstud $\varnothing > 1\text{mm}$ võõrkehade ja veepritsmete eest	2	Kaitstud näpukokkupuute ja tahkete $\varnothing > 12,5\text{mm}$ võõrkehade eest	2	Kaitstud diagonaalselt langevate (kuni $15^\circ$ nurga alla) veetiljade eest
IP50	Tolmukaitse	3	Kaitstud tööriistade, juhtmete ja sarnaste esemete ning tahkete $\varnothing > 2,5\text{mm}$ võõrkehade eest	3	Kaitstud diagonaalselt langevate (kuni $60^\circ$ nurga alla) veetiljade eest
IP54	Kaitstud tolmu ja veepritsmete eest	4	Sama kui 3, kuid $\varnothing > 1\text{mm}$	4	Igast küljest kaitstud veepritsmete eest
IP55	Kaitstud tolmu ja veejugade eest	5	Täielik kokkupuutekaitse, kaitse seesmistele vigastustele ja tolmuladestustele eest	5	Igast küljest kaitstud (pihustist tuleva) vee eest
IP56	Kaitstud tolmu ja tugevate veejugade eest	6	Täielik kokkupuutekaitse, kaitse tolmu sissetungimise eest	6	Kaitstud vee sissetungimise eest tugevate veejugade korral
IP65	Tolmukindel ja kaitstud veejugade eest			7	Kaitstud vee sissetungimise eest ajutise vettekastmise korral
IP67	Tolmukindel ja kaitstud ajutise vettekastmise eest			8	Kaitstud vee sissetungimise eest jätkuva vettekastmise korral
IP68	Tolmukindel ja kaitstud jätkuva vettekastmise eest				

**H 0 5 V V - F 3 G 1,5**

1 2 3 4 5 6 7 8

1	MÄÄRATLUS
H	Ühtlustatud kaabel
A	Muu kohalik kaabel
2	NIMIPINGE (VOLT)
03	300 / 300 V
05	300 / 500 V
07	450 / 750 V
3	ERALDUSMANTEL
V	PVC
V3	PVC, külmakindel kuni -35°C juures
R	Looduslik või sünteetiline kumm
S	Silikoonkumm
B	Sünteetiline kumm
4	VÄLIMINE MANTEL
V	PVC
V3	PVC, külmakindel kuni -35°C juures
R	Looduslik või sünteetiline kumm
N	Neopreen
J	Klaaskiud
T	Tekstil
Q	Polüuretaan

5	KAABLITÜÜP
U	Ühejuhtmeline ümarkaabel
R	Mitmejuhtmeline ümarkaabel
K	Mikrotraat alaliseks paigaldamiseks
F	Mikrotraat teisaldatavatele kaablitele
H	Eriti peenike mikrotraat teisaldatavatele kaablitele
Y	Nöörjuhe
6	JUHTMETE ARV
7	KAITSTUD KAABLID
G	Rohelise-kollase juhtmega
X	Rohelise-kollase juhtmeta
8	KAABLISOONE LÄBIMÕÖT
	mm <sup>2</sup>

## KAABLI OMADUSED

### 01 H07BQ-F

Polüuretaankaabel



- Mõeldud väga nõudlikule kasutajale ja ekstreemsetesse tingimustesse
- Suure kulumis-, lõike-, rebimis- ja rõhataluvusega
- Talub õlisid, rasvu ja keemilisi aineid
- Väga hea painduvusega isegi äärmuslikel temperatuuridel -40°C- +90°C
- Halogeenivaba
- UV-, niiskus- ja veekindel

### 02 H07RN-F

Neopreenkaabel



- Sobib kasutamiseks nii väli- kui sisetingimustes
- Keskmise vastupidavuse ja painduva isolatsiooniga
- Kannatab temperatuurikõikumisi -25°C- +60°C
- Talub rasvu ja õlisid
- UV-kindel

### 03 H05RR-F

Kummikaabel



- Hea painduvusega
- Soovitatav kasutada siseruumides
- Kannatab temperatuurikõikumisi -5°C- +60°C
- Ei talu rasvu ega õlisid

### 04 H05VV-F

Plastikkaabel



- Soovitatav kasutada siseruumides või ajutiselt välitingimustes.
- Kannatab temperatuurikõikumisi +5°C- +70°C
- Ei talu rasvu ega õlisid

IP TÄHISTE SELETUS	2
KAABLI TÄHISED	3
KAABLI OMADUSED	4
SISUKORD	5
230V PLASTIKUST JA METALLIST KAABLITRUMMLID	6
PLASTIKUST KAABLITRUMMLID	7
METALLIST KAABLITRUMMLID	8
230V KÕRVIK TÜÜPI KAABLITRUMMLID	9
400V METALLIST KAABLITRUMMLID	10
230V PIKENDUSJUHTMED	11
1 + 1 PIKENDUSJUHE	12
1 + 1 PIKENDUSJUHE	13
2 + 1 PIKENDUSJUHE	14
3 + 1 PIKENDUSJUHE	15
4 + 1 PIKENDUSJUHE	16
400V PIKENDUSJUHTMED	17
400V ERILAHENDUSED	18
TOITEKAABLID	18

# 230V PLASTIKUST KAABLITRUMMLID JA METALLIST KAABLITRUMMLID

## PLASTIKUST KAABLITRUMMLID

- Trummel on valmistatud tugevast eriplastikust
- Trumlipidur hoiab ära lahtirullumise
- Raamil kaablijuht
- Stabiilne pörotuskindel jalg
- Termolüliti kaitseb ülekuumenemise eest
- 4 x 230V / 16A ja IP44 pistikupesad
- Pakendatud pappkastidesse
- Lahtikeritult maks. 1000 W; kinnikeritult maks. 3500 W
- Standardid CE, EN 61242 ja DIN VDE 0620-1



## METALL KAABLITRUMMLID

- Trummel on valmistatud metallist
- Stabiilne pörotuskindel jalg
- Trumlipidur hoiab ära lahtirullumise
- Raamil kaablijuht
- Termolüliti kaitseb ülekuumenemise eest
- 4 x 230V / 16A ja IP44 pistikupesad
- Pakendatud pappkastidesse
- Lahtikeritult maks. 1000 W; kinnikeritult maks. 3500 W
- Standardid CE, EN 61242 ja DIN VDE 0620-1



400645



400646



400666



400660



U73261



SW10516



## PLASTIKUST KAABLITRUMLID



114017



114018

ARTIKKEL	EAN KOOD	TRUMLI TÜÜP	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	TRUMLI LÄBIMÕÖT	NETO KAAL	KOGUS ALUSEL
114020	4742251005460	PR245	44	25m	H07RN-F 3G1,5	245 mm	4,8	75
114017	4742251005408	PR245	44	25m	H05RR-F 3G1,5	245 mm	4,1	75
114013	4742251005477	PR245	44	25m	H05VV-F 3G1,5	245 mm	3,6	75
114025	4742251005484	PR290	44	25m	H07RN-F 3G2,5	290 mm	6,1	65
114021	4742251005491	PR290	44	40m	H07RN-F 3G1,5	290 mm	7,4	65
114018	4742251005415	PR290	44	50m	H05RR-F 3G1,5	290 mm	7,1	65
114014	4742251005507	PR290	44	50m	H05VV-F 3G1,5	290 mm	6,1	65

# METALLIST KAABLITRUMLID



118560



118563



118513

ARTIKKEL	EAN KOOD	TRUMLI TÜÜP	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	TRUMLI LÄBIMÖÖT	NETO KAAL	KOGUS ALUSEL
118453	4742251007303	SR235	44	25m	H05RR-F 3G1.5	235 mm	4,5	75
118560	4742251001509	SR235	44	25m	H07RN-F 3G1.5	235 mm	5,4	75
118510	4742251008515	SR290	44	25m	H07RN-F 3G2.5	290 mm	6,9	65
118300	4742251007433	SR235	44	25m	H07BQ-F 3G1.5	235 mm	4	75
118305	4742251007457	SR290	44	25m	H07BQ-F 3G2.5	290 mm	5,7	65
118512	4742251008720	SR290	44	40m	H07RN-F 3G2.5	290 mm	9,7	65
118306	4742251007464	SR290	44	40m	H07BQ-F 3G2.5	290 mm	8	65
118454	4742251007310	SR290	44	50m	H05RR-F 3G1.5	290 mm	7,9	65
118563	4742251001530	SR290	44	50m	H07RN-F 3G1.5	290 mm	9,1	65
118513	4742251008522	SR330	44	50m	H07RN-F 3G2.5	330 mm	14	28
118301	4742251007440	SR290	44	50m	H07BQ-F 3G1.5	290 mm	6,8	65
118307	4742251007471	SR330	44	50m	H07BQ-F 3G2.5	330 mm	10	28



## 230 V KÕRVIK TÜÜPI KAABLITRUMLID



114045

ARTIKKEL	EAN KOOD	TRUMLI TÜÜP	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	TRUMLI LÄBIMÕÖT	NETO KAAL	KOGUS ALUSEL
114040	4742251005590	PR245	44	25	H05VV-F 3G1.5	245 mm	3,6	75
114045	4742251005613	PR245	44	25	H07BQ-F 3G1.5	245 mm	3,6	75
114041	4742251005606	PR290	44	50	H05VV-F 3G1.5	290 mm	6	65
114046	4742251005620	PR290	44	50	H07BQ-F 3G1.5	290 mm	6	65

## 400V METALLIST KAABLITRUMMLID



- Trummel on valmistatud metallist
- Stabiilne pörutuskindel jalg
- Trumlipidur hoiab ära lahtirullumise
- Termolüliti kaitseb ülekuumenemise eest
- 2 x 230V / 16A + 1 x 400V – IP44 pistikupesad
- Pakendatud pappkastidesse
- Lahtikeritult maks. 3500 W; kinnikeritult maks. 10000 W
- Standardid CE, EN 61242 ja DIN VDE 0620-1



U73263T

ARTIKKEL	EAN KOOD	TRUMLI TÜÜP	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	TRUMLI LÄBIMÕÖT	NETO KAAL	KOGUS ALUSEL
118548	4742251005330	SR330	44	30m	H07RN-F 5G2,5	330 mm	13,9	28

## 230V PIKENDUSJUHTMED

### Kasutatavad pistikupesad:



25311-S



2521200-R



302082



246N



302035



302038



213-6



404010

### Kasutatavad pistikud:



146N



404001



013-6

## 1 + 1 PIKENDUSJUHE



110298



110052

ARTIKKEL	EAN KOOD	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
110199	4742251000199	20	10	H05VV-F 3G1.5	1,2
110038	4742251000038	20	10	H05RR-F 3G1.5	1,3
110274	4742251000274	44	10	H07RN-F 3G1.5	1,5
110212	4742251000212	20	20	H05VV-F 3G1.5	1,9
110052	4742251000052	20	20	H05RR-F 3G1.5	2,4
110298	4742251000298	44	20	H07RN-F 3G1.5	2,8
110243	4742251000243	20	50	H05VV-F 3G1.5	3,6
110083	4742251000083	20	50	H05RR-F 3G1.5	4,2

## 1 + 1 PIKENDUSJUHE



114319



115003

ARTIKKEL	EAN KOOD	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
114296	4742251004296	44	10	H07RN-F 3G2.5	2,4
115001	4742251002056	44	10	H07BQ-F 3G1.5	1,4
115041	4742251009895	44	10	H07BQ-F 3G2.5	1,5
114319	4742251004319	44	20	H07RN-F 3G2.5	3,8
115003	4742251002070	44	20	H07BQ-F 3G1.5	2,1
115043	4742251005040	44	20	H07BQ-F 3G2.5	3
110328	4742251005354	44	50	H07RN-F 3G1.5	7,5
114340	4742251004340	44	50	H07RN-F 3G2.5	9,3
115005	4742251002094	44	50	H07BQ-F 3G1.5	4,8
115045	4742251005156	44	50	H07BQ-F 3G2.5	7,1



## 2 + 1 PIKENDUSJUHE



115013



112407

ARTIKKEL	EAN KOOD	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
110519	4742251000519	44	10	H05VV-F 3G1.5	1
110359	4742251000359	44	10	H05RR-F 3G1.5	1,1
110595	4742251000595	44	10	H07RN-F 3G1.5	1,4
112209	4742251002209	44	10	H07RN-F 3G2.5	2,2
115011	4742251009314	44	10	H07BQ-F 3G1.5	1,4
115051	4742251005170	44	10	H07BQ-F 3G2.5	1,8
110533	4742251000533	44	20	H05VV-F 3G1.5	2
110373	4742251000373	44	20	H05RR-F 3G1.5	2,4
110618	4742251000618	44	20	H07RN-F 3G1.5	3,1
112407	4742251002407	44	20	H07RN-F 3G2.5	4
115013	4742251009338	44	20	H07BQ-F 3G1.5	2,2
115053	4742251005187	44	20	H07BQ-F 3G2.5	3,1
110560	4742251000564	44	50	H05VV-F 3G1.5	4,95
110403	4742251000403	44	50	H05RR-F 3G1.5	4,7
110621	4742251009291	44	50	H07RN-F 3G1.5	7,6
114336	4742251009406	44	50	H07RN-F 3G2.5	9,5
115018	4742251009352	44	50	H07BQ-F 3G1.5	4,9
115055	4742251005026	44	50	H07BQ-F 3G2.5	7,3

## 3 + 1 PIKENDUSJUHE



115034



110739

ARTIKKEL	EAN KOOD	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
110737	4742251009420	44	10	H07RN-F 3G1.5	1,8
114328	4742251009260	44	10	H07RN-F 3G2.5	2,4
115020	4742251009482	44	10	H07BQ-F 3G1.5	1,3
115032	4742251009741	44	10	H07BQ-F 3G2.5	1,9
110739	4742251009444	44	20	H07RN-F 3G1.5	5,3
114332	4742251002629	44	20	H07RN-F 3G2.5	4,2
115022	4742251009277	44	20	H07BQ-F 3G1.5	2,3
115034	4742251009765	44	20	H07BQ-F 3G2.5	3,3
110741	4742251009468	44	50	H07RN-F 3G1.5	7,7
114300	4742251009543	44	50	H07RN-F 3G2.5	9,8
115024	4742251009512	44	50	H07BQ-F 3G1.5	5
115036	4742251009789	44	50	H07BQ-F 3G2.5	5

## 4 + 1 PIKENDUSJUHE



115028



112904

ARTIKKEL	EAN KOOD	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
112900	4742251007372	44	10	H07RN-F 3G1.5	1,6
114299	4742251007358	44	10	H07RN-F 3G2.5	2,4
115026	4742251009604	44	10	H07BQ-F 3G1.5	1,3
115061	4742251005002	44	10	H07BQ-F 3G2.5	1,8
112904	4742251009567	44	20	H07RN-F 3G1.5	1,7
114344	4742251009659	44	20	H07RN-F 3G2.5	4
115028	4742251009727	44	20	H07BQ-F 3G1.5	2,2
115063	4742251005019	44	20	H07BQ-F 3G2.5	3,2
112906	4742251009581	44	50	H07RN-F 3G1.5	7,6
114346	4742251009673	44	50	H07RN-F 3G2.5	9,5
115030	4742251009635	44	50	H07BQ-F 3G1.5	4,9
115065	4742251005569	44	50	H07BQ-F 3G2.5	7,4

## 400V PIKENDUSJUHTMED



ARTIKKEL	EAN KOOD	IP	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
114357	4742251004357	44	10	H07RN-F 5G1.5	2,4
114418	4742251004418	44	10	H07RN-F 5G2.5	3,5
114371	4742251004371	44	20	H07RN-F 5G1.5	4,5
114432	4742251004432	44	20	H07RN-F 5G2.5	6,3
114395	4742251004395	44	30	H07RN-F 5G1.5	6,6
114456	4742251004456	44	30	H07RN-F 5G2.5	9,3
114396	4742251005248	44	40	H07RN-F 5G1.5	8,7
114457	4742251007242	44	40	H07RN-F 5G2.5	11,8
114401	4742251004401	44	50	H07RN-F 5G1.5	10,8
114463	4742251004463	44	50	H07RN-F 5G2.5	14,6

## 400V ERILAHENDUSED

AMPRID	IP	MEETER	KAABLITÜÜP
32A	44	20 / 25	H07RN-F 5G4
32A	44	20 / 25	H07RN-F 5G6
63A	67	20 / 25	H07RN-F 5G16
125A	67	20 / 25	H07RN-F 5G25
125A	67	20 / 25	H07RN-F 5G35
125A	67	20 / 25	H07RN-F 5G50



H07RN-F 5G6



H07RN-F 5G16

## TOITEKAABLID



ARTIKKEL	EAN KOOD	MEETER	KAABLITÜÜP	NETO KAAL
500119	4742251004197	4	H07RN-F 2G1,0	0,42
500050	4742251004210	4	H07RN-F 2G1,5	0,48
500123	4742251005057	4	H07BQ-F 2G1,0	0,27





## **KONTOR JA TOOTMINE**

### **FEIZERTON OÜ**

Talli 9 (EPT hoov), 93815 Kuressaare  
Eesti

**AVATUD:** E - R 9:00 - 17:00

**TEL:** + 372 45 31551

**FAKS:** + 372 45 31501

**E-POST:** [INFO@FEIROL.EU](mailto:INFO@FEIROL.EU)

**[WWW.FEIROL.EU](http://WWW.FEIROL.EU)**