







### 3.3. Antgaliai

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė				
Gamintojas: <b>WEITKOWITZ</b>				<b>Kilpiniai antgaliai</b>							
<b>Kilpiniai antgaliai</b>				<b>Kilpiniai antgaliai</b>							
Gaminys mm <sup>2</sup>	Laid. skersp. mm <sup>2</sup>	Kilpos skersm. mm	Ilgis mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys mm <sup>2</sup>	Laid. skersp. mm <sup>2</sup>	Kilpos skersm. mm	Ilgis mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė
0.75*3 KU	0,75	3,2	12,5	<b>13000</b>	100	16 *8	16	8,4	52	<b>21212</b>	50
0.75*4 KU	0,75	4,3	14	<b>13001</b>	100	16 *10	16	10,5	52	<b>21213</b>	50
1.5*4 KU	1,5	4,3	15	<b>13006</b>	100	25*8	25	8,4	60	<b>21216</b>	50
1.5*5 KU	1,5	16	16	<b>13007</b>	100	25*10	25	10,5	60	<b>21217</b>	50
2.5*5 KU	1,5	5,3	16	<b>13011</b>	100	35rm/50se*10	35/50	10,5	67	<b>21222</b>	50
2.5*6 KU	2,5	6,4	18	<b>13012</b>	100	35rm/50se*12	35/50	13	67	<b>21223</b>	50
4*5 KU	4	5,3	18	<b>13016</b>	100	50rm/70se*10	50/70	10,5	74	<b>21226</b>	25
4*6 KU	4	6,4	20	<b>13017</b>	100	50rm/70se*12	50/70	13	74	<b>21227</b>	25
6*5 KU	6	5,3	19	<b>13021</b>	100	70rm/95se*10	70/95	10,5	84	<b>21231</b>	25
6*6 KU	6	6,4	21	<b>13022</b>	100	70rm/95se*12	70/95	13	84	<b>21232</b>	25
10*6 KU	10	6,4	27	<b>14206</b>	100	95rm/120se*10	95/120	10,5	90	<b>21236</b>	10
16*6 KU	16	6,4	36	<b>14211</b>	100	95rm/120se*12	95/120	13	90	<b>21237</b>	10
16*8 KU	16	8,4	37	<b>14212</b>	100	95rm/120se*16	95/120	17	90	<b>21238</b>	10
25*8 KU	25	8,4	39,5	<b>14216</b>	100	120rm/150se*12	120/150	13	98	<b>21241</b>	10
25*10 KU	25	10,5	40	<b>14217</b>	100	120rm/150se*16	120/150	17	98	<b>21242</b>	10
35*8 KU	35	8,4	42	<b>14221</b>	100	150rm/185se*12	150/185	13	104	<b>21246</b>	10
35*10 KU	35	10,5	42,5	<b>14222</b>	100	150rm/185se*16	150/185	17	104	<b>21247</b>	10
50*10 KU	50	10,5	52	<b>14226</b>	100	185rm/240se*12	185/240	13	109	<b>21250</b>	10
50*12 KU	50	13	52	<b>14227</b>	100	185rm/240se*16	185/240	17	109	<b>21251</b>	10
70*10 KU	70	10,5	56	<b>14231</b>	50	185rm*240se*20	185/240	21	109	<b>21252</b>	10
70*12 KU	70	13	56,5	<b>14232</b>	50	240rm/300se*12	240/300	13	119	<b>21255</b>	10
95*12 KU	95	13	65,5	<b>14237</b>	50	240rm/300se*16	240/300	17	119	<b>21256</b>	10
95*16 KU	95	17	65,5	<b>14238</b>	50	240rm/300se*20	240/300	21	119	<b>21257</b>	10
120*12 KU	120	13	70,5	<b>14241</b>	50	300*16	300	17	125	<b>21261</b>	5
120*16 KU	120	17	70,5	<b>14242</b>	50	300*20	300	21	125	<b>21262</b>	5
150*12 KU	150	13	78,5	<b>14246</b>	25	 <p>Standartas DIN 48201 Medžiaga: grynas aliuminis Sutartiniai žymėjimai: rm – daugiavieliame apvaliame, sm – daugiavieliame segmentiniame se – segmentiniame monolitiniame laidininkui</p>					
150*16 KU	150	17	78,5	<b>14247</b>	25						
185*12 KU	185	13	82,5	<b>14250</b>	25						
185*16 KU	185	17	82	<b>14251</b>	25						
240-12 KU	240	13	92	<b>14255</b>	20						
240*16 KU	240	17	92	<b>14256</b>	20						
300*16 KU	300	17	100	<b>14261</b>	10						
300*20 KU	300	21	100	<b>14262</b>	10						
400*16 KU	400	17	117	<b>14265</b>	5						
400*20 KU	400	21	117	<b>14266</b>	5						
500*20 KU	500	21	130	<b>14271</b>	5						
625*20 KU	624	21	135	<b>14276</b>	5						
800*20 KU	800	21	165	<b>14281</b>	2						
1000*20 KU	1000	21	165	<b>14286</b>	2						
 <p>Standartas DIN 40500. Medžiaga: elektrotechninis varis Antgaliai būna balinti arba nepadengti alavu Nuo 6mm<sup>2</sup> antgalių matai atitinka DIN 46235 standartą</p>				<b>Strypiniai</b>							
Gaminys mm <sup>2</sup>	Laid. skersp. mm <sup>2</sup>	Bendras ilgis mm	Skersmuo mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys mm <sup>2</sup>	Laid. skersp. mm <sup>2</sup>	Bendras ilgis mm	Skersmuo mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė
0.1-0.5	0.1-0.5	14	1	<b>41301</b>	100	0.1-0.5	0.1-0.5	14	1	<b>41301</b>	100
0.5-1	0.5-1	17	1,6	<b>41302</b>	100	0.5-1	0.5-1	17	1,6	<b>41302</b>	100
1.5-2.5	1.5-2.5	17	2,3	<b>41304</b>	100	1.5-2.5	1.5-2.5	17	2,3	<b>41304</b>	100
4-6	4-6	20	3,6	<b>41306</b>	100	4-6	4-6	20	3,6	<b>41306</b>	100
10	10	22	4,5	<b>41308</b>	100	10	10	22	4,5	<b>41308</b>	100
16	16	26	5,8	<b>41310</b>	100	16	16	26	5,8	<b>41310</b>	100
25	25	34,1	7	<b>41312</b>	50	25	25	34,1	7	<b>41312</b>	50
35	35	41	8,4	<b>41312</b>	50	35	35	41	8,4	<b>41312</b>	50
50	50	45,7	9,5	<b>41316</b>	50	50	50	45,7	9,5	<b>41316</b>	50
70	70	55	11,2	<b>41318</b>	50	70	70	55	11,2	<b>41318</b>	50
95	95	55,5	13,5	<b>41320</b>	25	95	95	55,5	13,5	<b>41320</b>	25
 <p>Standartas DIN 4623 Medžiaga: elektrotechninis varis, padengtas alavu. Neizoliuoti, strypo formos, sulituota siūle</p>											

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
<b>Kilpiniai izoliuotieji</b>							
Gaminys mm <sup>2</sup>	Izoliacijos spalva	Kilpos skersm. mm	Ilgis mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė		
0.1-0.5*2	geltona	2,2	14	<b>42001</b>	100		
0.5-1*2	raudona	2,2	17	<b>42010</b>	100		
0.5-1*3	raudona	3,2	17	<b>42012</b>	100		
0.5-1*6	raudona	6,5	19	<b>42018</b>	100		
1.5-2.5*3	mėlyna	3,2	17	<b>42020</b>	100		
1.5-2.5*4	mėlyna	4,3	18	<b>42023</b>	100		
4-6*4	geltona	4,3	21	<b>42030</b>	100		
4-6*6	geltona	6,5	23	<b>42032</b>	100		
10*5	raudona	5,3	24,5	<b>42040</b>	50		
10*8	raudona	8,4	28,5	<b>42042</b>	50		
16*5	mėlyna	5,3	31,5	<b>42045</b>	50		
16*8	mėlyna	8,4	33,5	<b>42047</b>	50		
25*5	geltona	5,3	38	<b>42050</b>	50		
25*8	geltona	8,4	38	<b>42052</b>	50		
35*6	raudona	6,5	41	<b>42055</b>	50		
35*8	raudona	8,4	41	<b>42056</b>	50		
50*6	mėlyna	6,5	47,5	<b>42097</b>	50		
50*10	mėlyna	10,5	47,5	<b>42061</b>	50		
70*6	geltona	6,5	51	<b>42064</b>	50		
95*8	raudona	8,4	57,5	<b>42070</b>	50		
120*8	mėlyna	8,4	62	<b>42075</b>	25		
150*10	geltona	10,5	70	<b>42081</b>	25		
				Standartas DIN 46 237 Medžiaga: elektrotechninis varis, padengtas alavu. Siūlė sulituota Izoliacija-neilonas			
<b>Izoliuotieji, šakutės formos</b>							
Gaminys mm <sup>2</sup>	Izoliacijos spalva	Šakutės skersm. mm	Ilgis mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė		
0.5.-1	raudona	3,2	17	<b>42112</b>	100		
1.5-2.5	mėlyna	3,2	19	<b>42120</b>	100		
4-6	geltona	4,3	21	<b>42130</b>	100		
10	raudona	5,3	24,1	<b>42140</b>	50		
16	mėlyna	6,5	32,2	<b>42146</b>	50		
				Medžiaga: elektrotechninis varis, padengtas alavu. Siūlė sulituota Izoliacija-PC, nuo 10mm <sup>2</sup> -neilonas			
<b>Strypiniai izoliuotieji /presuojamieji vamzdeliai/</b>							
Gaminys mm <sup>2</sup>	Izoliacijos spalva	Bendras ilgis mm	Vid. skersm. mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė		
0.5.-1	raudona	22,8	1,7	<b>42302</b>	100		
1.5-2.5	mėlyna	22,8	2,3	<b>42304</b>	100		
4.-6	geltona	27	3,6	<b>42306</b>	100		
10	raudona	34	4,5	<b>42308</b>	50		
Gaminys mm <sup>2</sup>	Izoliacijos spalva	Bendras ilgis mm	Vid. skersm. mm	Užsakymo Nr.	Pakuotė		
0.5.-1	raudona	6,5	2,8	<b>44031</b>	100		
1.5-2.5	mėlyna	6,7	4,8	<b>44039</b>	100		
4.-6	geltona	7,7	6,3	<b>44036</b>	100		
				Medžiaga- žaliavos, padengtas alavu Izoliacija PVC			

### 3.3. Antgaliai

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė		
<b>Jungiamieji izoliuotieji</b>					
Gaminys mm <sup>2</sup>	Izoliacijos spalva	Jungties ilgis mm	Bendras ilgis mm		
0,14	pilka	6	10	<b>51600</b>	500
0,14	ruda	8	12	<b>51301</b>	500
0,25	violetinė	6	10	<b>51602</b>	500
0,5	žydra	8	12	<b>51303</b>	500
0,5	balta	6	12	<b>51311</b>	500
0,5	oranžinė	8	14	<b>51612</b>	500
0,75	pilka	6	12	<b>51317</b>	500
0,75	balta	8	14	<b>51617</b>	500
0,75	žydra	12	18	<b>51481</b>	500
1	raudona	6	12	<b>51325</b>	500
1	geltona	8	14	<b>51623</b>	500
1,5	juoda	8	14	<b>51484</b>	500
1,5	raudona	10	16	<b>51631</b>	500
2,5	mėlyna	8	14	<b>51342</b>	500
2,5	pilka	18	24	<b>51487</b>	500
4	pilka	10	17	<b>51348</b>	500
4	oranžinė	18	26	<b>51489</b>	100
6	geltona	12	20	<b>51356</b>	100
6	juoda	12	20	<b>51654</b>	100
6	žalia	18	26	<b>51491</b>	100
10	raudona	12	22	<b>51364</b>	100
10	dr. kaulo	18	28	<b>51662</b>	100
10	ruda	12	22	<b>51492</b>	100
16	mėlyna	12	24	<b>51372</b>	100
16	žalia	12	24	<b>51668</b>	100
25	geltona	16	28	<b>51379</b>	50
25	juoda	22	34	<b>51498</b>	50
35	raudona	16	30	<b>51382</b>	50
35	smėlio	16	30	<b>51682</b>	50
50	mėlyna	20	36	<b>51387</b>	50
50	alyvinė	20	36	<b>51687</b>	50
70	geltona	20	37	<b>51689</b>	25
95	raudona	20	37	<b>51691</b>	25
120	mėlyna	27	48	<b>51693</b>	25
150	geltona	32	58	<b>51695</b>	25



Standartas DIN 46228, dalis 4  
Medžiaga: elektrotechninis varis,  
padengtas alavu  
Izoliacija-polipropilenas

#### Izoliuotieji dvigubi

Gaminys mm <sup>2</sup>	Izoliacijos spalva	Jungties ilgis mm	Ilgis mm		
2x0.5	balta	8	15	<b>51390</b>	
2x0.75	pilka	8	15	<b>51392</b>	500
2x1	raudona	8	15	<b>51394</b>	500
2x1.5	juoda	8	16	<b>51396</b>	500
2x2.5	mėlyna	10	18,5	<b>51398</b>	500
2x4	pilka	12	23	<b>51399</b>	500
2x6	geltona	14	26	<b>51400</b>	500
2x10	raudona	14	26	<b>51401</b>	500
2x16	mėlyna	14	30	<b>51228</b>	500



Medžiaga: elektrotechninis varis,  
padengtas alavu

Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė		
<b>Jungiamieji presuojami vamzdeliai</b>					
Gaminys mm <sup>2</sup>	Laid. skersp. mm <sup>2</sup>	Ilgis mm	Skersmuo mm		
6	6	30	3,7	<b>14458</b>	
10	10	30	4,4	<b>14460</b>	
16	16	50	5,5	<b>14462</b>	
25	25	50	7	<b>14464</b>	
35	35	50	8,2	<b>14466</b>	
50	50	56	10	<b>14468</b>	
70	70	56	11,5	<b>14470</b>	
95	95	70	13,5	<b>14472</b>	
120	120	70	15,5	<b>14474</b>	
150	150	80	17	<b>14476</b>	
185	185	85	19	<b>14478</b>	
240	240	90	21,5	<b>14480</b>	
300	300	100	24,5	<b>14482</b>	
400	400	150	27,5	<b>14484</b>	
500	500	160	31	<b>14486</b>	
625	625	160	34,5	<b>14488</b>	
800	800	200	40	<b>14490</b>	
1000	1000	200	44	<b>14492</b>	



Standartas DIN 46267, dalis 1  
Medžiaga: elektrotechninis varis,  
padengtas alavu

#### Jungiamieji neizoliuotieji

Gaminys mm <sup>2</sup>	Laid. skersp. mm <sup>2</sup>	Ilgis mm	Skersmuo mm		
0.25-0.34	0.25-0.34	5	0,8	<b>51402</b>	1000
0,5	0,5	6	1,1	<b>51410</b>	1000
0,75	0,75	6	1,25	<b>51412</b>	1000
1	1	6	1,5	<b>51414</b>	1000
1,5	1,5	7	1,9	<b>51418</b>	1000
2,5	2,5	7	2,3	<b>51422</b>	1000
4	4	9	2,9	<b>51425</b>	1000
6	6	10	3,7	<b>51428</b>	500
10	10	12	4,6	<b>51432</b>	500
16	16	12	6	<b>51436</b>	100
25	25	15	7,5	<b>51463</b>	100
35	35	18	8,5	<b>51466</b>	100
50	50	18	10,5	<b>51468</b>	100
70	70	25	12,7	<b>51470</b>	100
95	95	25	14,7	<b>51472</b>	100
120	120	32	16,7	<b>51474</b>	100
150	150	32	18,7	<b>51476</b>	100
185	185	40	20,2	<b>51455</b>	100



Standartas DIN 46228, dalis 1  
Medžiaga: elektrotechninis varis,  
padengtas alavu