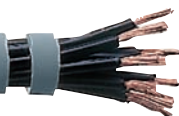


Halogeeniton ohjauskaapeli SABIX® A 200 FRNC

BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX A 200 FRNC 12 x 1,5 mm² CE



Painatus kaapelissa SABIX A 200 FRNC 62001215

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX A 200 FRNC 12 x 1,5 mm² CE

- Numeroidut osajohtimet
- Paloa johtamaton
- Liekinkestävä ja itsesammuttava
- Erittäin taipuisa, myös pakkasessa
- Helppo kuoria

KÄYTTÖ:

Halogeenitonta ohjauskaapelia SABIX® A 200 FRNC käytetään ohjaus ja syöttökaapelina useilla teollisuuden aloilla esim. syöttölaitteissa, kuljettimissa, autoteollisuudessa, koneenrakennuksessa ja automaatiotekniikassa.

RAKENNE:

Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet DIN VDE 0295 luokan 5 + IEC 60228 luokan 5 + HD 383 luokan 5 mukaisesti
Eriste	SABIX® 336
Osajohtimien merkintä	Mustat numeroidut osajohtimet DIN VDE 0293 + HD 186 mukaisesti, 3 osajohtimesta alkaen keltavihreä suojajohdin
Johdinjärjestys	Kerrosittain
Vaipan materiaali	SABIX®230
Vaipan väri	Harmaa (RAL 7000)

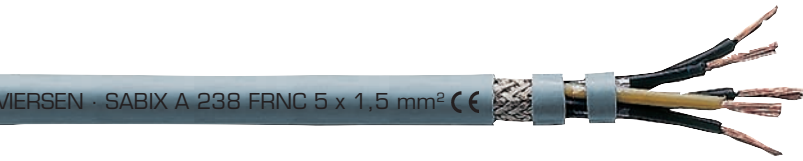
TEKNISET TIEDOT:

Nimellisjännite	U ₀ /U 300/500 V
Koestusjännite	3000 V DIN VDE 0281 osan 2 + HD 21.2 mukaisesti
Taivutussäde / lämpötila-alue	
kiinteä asennus	4 x d / -40°C...+85°C
liikuteltava asennus	6 x d / -30°C...+85°C
Halogeeniton	DIN VDE 0472 osan 815 ja IEC 60754-1 mukaisesti
Palonkestävyys	Paloa johtamaton IEC 60332-3-24 + EN 50266-2-4 + VDE 0482 osan 266-2-4 mukaisesti sekä liekinkestävä ja itsesammuttava IEC 60332-1 + EN 50265-2-1 + VDE 0482 osan 265-2-1 mukaisesti
Palokaasun syövyttävyys	IEC 60754-2 ja EN 50267-2-2 + VDE 0482 osan 267-2-2 mukainen-ei syövyttävien palokaasujen muodostusta
Savunmuodostus	IEC 61034 + EN 50268 + VDE 0482 osan 268 + BS EN 50268 mukaisesti
Taipuisuus	Hyvä
Säänkestävyys	Hyvä

TILAUSNRO.	Poikki-pinta mm ²	Säikeen Ø mm	Ulko-Ø ± 5% mm (d)	Cu-paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB62000207	2 x 0,75	0,21	5,4	14,4	44
SAB62000307	3 x 0,75	0,21	5,7	21,6	51
SAB62000407	4 x 0,75	0,21	6,4	28,8	63
SAB62000507	5 x 0,75	0,21	7,0	36,0	77
SAB62000707	7 x 0,75	0,21	7,8	50,4	96
SAB62001207	12 x 0,75	0,21	10,5	86,4	163
SAB62001807	18 x 0,75	0,21	12,4	129,6	230
SAB62002507	25 x 0,75	0,21	15,1	180,0	316
SAB62000210	2 x 1,00	0,21	5,6	19,2	50
SAB62000310	3 x 1,00	0,21	6,1	28,8	62
SAB62000410	4 x 1,00	0,21	6,6	38,4	76
SAB62000510	5 x 1,00	0,21	7,5	48,0	94
SAB62000710	7 x 1,00	0,21	8,1	67,2	117
SAB62001210	12 x 1,00	0,21	10,9	115,2	196
SAB62001810	18 x 1,00	0,21	12,9	172,8	280
SAB62002510	25 x 1,00	0,21	15,7	240,0	381

TILAUSNRO.	Poikki-pinta mm ²	Säikeen Ø mm	Ulko-Ø ± 5% mm (d)	Cu-paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB62000215	2 x 1,50	0,26	6,4	28,8	69
SAB62000315	3 x 1,50	0,26	6,8	43,2	81
SAB62000415	4 x 1,50	0,26	7,6	57,6	99
SAB62000515	5 x 1,50	0,26	8,3	72,0	124
SAB62000715	7 x 1,50	0,26	9,2	100,8	170
SAB62001215	12 x 1,50	0,26	12,4	172,8	263
SAB62001815	18 x 1,50	0,26	14,8	259,2	289
SAB62002515	25 x 1,50	0,26	18,0	360,0	537
SAB62000425	4 x 2,50	0,26	9,2	96,0	155
SAB62000460	4 x 6,00	0,31	12,7	230,4	336
SAB62000461	4 x 10,0	0,41	16,7	384,0	579
SAB62000462	4 x 16,0	0,41	20,6	614,4	887

Kysy myös muita napalukuja ja poikkipintoja (mm²).



Painatus kaapelissa SABIX A 238 FRNC 62380515

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX A 238 FRNC 5 x 1,5 mm² CE

Halogeeniton ohjauskaapeli SABIX® A 238 FRNC

- Numeroidut osajohtimet
- Hyvät EMC ominaisuudet
- Paloa johtamaton
- Liekinkestävä ja itsesammuva
- Taipuisa, myös pakkasessa
- Helppo kuoria

KÄYTTÖ:

Halogeenitonta ohjauskaapelia SABIX® A 238 FRNC Cu-suojauksella käytetään ohjaus ja syöttökaapelina useilla teollisuuden aloilla esim. syöttölaitteissa, kuljettimissa, prosessiteollisuuden laitteistoissa ja automaatiotekniikassa. EMC-ominaisuuksien optimoimiseksi Cu-suojaus tulee maadoittaa.

RAKENNE:

Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet DIN VDE 0295 luokan 5 + IEC 60228 luokan 5 + HD 383 luokan 5 mukaisesti
Eriste	SABIX® 336
Osajohtimien merkintä	Mustat numeroidut osajohtimet DIN VDE 0293 + HD 186 mukaisesti, 3 osajohtimesta alkaen keltavihreä suojajohdin
Johdinjärjestys	Kerroksittain
Välieriste	PETP-folio
Suojavaippa	Palmikko tinatusta Cu-langasta
Vaipan materiaali	SABIX® 230
Vaipan väri	Harmaa (RAL 7000)

TEKNISET TIEDOT:

Nimellisjännite	U ₀ /U 300/500 V
Koestusjännite	3000 V DIN VDE 0281 osan 2 + HD 21.2 mukaisesti, johdin/palmikko 1000 V
Taivutussäde / lämpötila-alue	
kiinteä asennus	5 x d / -40°C...+85°C
liikuteltava asennus	10 x d / -30°C...+85°C
Halogeeniton	DIN VDE 0472 osan 815 ja IEC 60754-1 mukaisesti
Palonkestävyys	Paloa johtamaton IEC 60332-3-24 + EN 50266-2-4 + VDE 0482 osan 266-2-4 mukaisesti, liekinkestävä ja itsesammuva IEC 60332-1 + EN 50265-2-1 + VDE 0482 osan 265-2-1 mukaisesti
Palokaasun syövyttävyys	IEC 60754-2 ja EN 50267-2-2 + VDE 0482 osan 267-2-2 mukainen, ei syövyttävien palokaasujen muodostusta IEC 61034 + EN 50268 + VDE 0482 osan 268 + BS EN 50268 mukainen
Savunmuodostus	IEC 61034 + EN 50268 + VDE 0482 osan 268 + BS EN 50268 mukainen
Taipuisuus	Hyvä
Säänkestävyys	Hyvä

TILAUSNRO.	Poikkipinta mm ²	Säikeen Ø mm	Ulko-ø ± 5% mm (d)	Cu-paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB62380207	2 x 0,75	0,21	6,1	31,1	50
SAB62380307	3 x 0,75	0,21	6,4	50,6	61
SAB62380407	4 x 0,75	0,21	6,9	61,1	73
SAB62380507	5 x 0,75	0,21	7,7	73,7	96
SAB62380707	7 x 0,75	0,21	8,3	90,9	121
SAB62381207	12 x 0,75	0,21	11,2	142,4	193
SAB62381807	18 x 0,75	0,21	13,3	197,9	280
SAB62382507	25 x 0,75	0,21	16,2	284,6	395
SAB62380210	2 x 1,00	0,21	6,3	48,0	56
SAB62380310	3 x 1,00	0,21	6,6	58,2	68
SAB62380410	4 x 1,00	0,21	7,1	75,7	94
SAB62380510	5 x 1,00	0,21	8,0	86,1	110

TILAUSNRO.	Poikkipinta mm ²	Säikeen Ø mm	Ulko-ø ± 5% mm (d)	Cu-paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB62380215	2 x 1,50	0,26	6,9	60,7	63
SAB62380315	3 x 1,50	0,26	7,2	80,5	90
SAB62380415	4 x 1,50	0,26	8,1	95,6	110
SAB62380515	5 x 1,50	0,26	9,0	113,2	135
SAB62380715	7 x 1,50	0,26	9,7	151,2	178
SAB62381215	12 x 1,50	0,26	13,9	240,8	300
SAB62381815	18 x 1,50	0,26	15,7	362,3	454
SAB62380225	2 x 2,50	0,26	8,3	86,3	100
SAB62380325	3 x 2,50	0,26	9,0	113,0	128
SAB62380425	4 x 2,50	0,26	9,7	146,2	163
SAB62380525	5 x 2,50	0,26	11,0	175,0	215

Kysy myös muita napalukuja ja poikkipintoja (mm²).

Halogeeniton elektroniikkakaapeli SABIX® D 305 FRNC

VIERSEN · SABIX D 305 FRNC 32 x 0,5 mm² CE



Painatus kaapelissa SABIX D 305 FRNC 63053250

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX D 305 FRNC 32 x 0,5 mm² CE

- DIN 47100 värikoodaus
- Paloa johtamaton
- Liekinkestävä ja itsesammuttava
- Taipuisa, myös pakkasessa
- Helppo kuoria
- Hyvät kapasitanssiarvot

KÄYTTÖ:

Halogeenitonta elektroniikkakaapelia käytetään useilla teollisuuden aloilla esim. ohjaus-, mitta-, ja säätötekniikassa sekä tiedonsiirtotekniikassa.

RAKENNE:

Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet DIN VDE 0812 mukaisesti
Eriste	SABIX® 336
Osajohtimien merkintä	DIN 47100 mukaiset
Johdinjärjestys	Kerroksittain
Vaipan materiaali	SABIX®230
Vaipan väri	Harmaa (RAL 7032)

TEKNISET TIEDOT:

Nimellisjännite	0,14 mm ² = max. 350 V ≥ 0,25 mm ² = max. 500 V
Koestusjännite	0,14 mm ² = max. 800 V ≥ 0,25 mm ² = max. 1200 V
Taivutussäde / lämpötila-alue	
kiinteä asennus	5 x d / -40°C...+85°C
liikuteltava asennus	10 x d / -30°C...+85°C
Kapasitanssi	Katso sivu 9:9
Halogeeniton	DIN VDE 0472 osan 815 ja IEC 60754-1 mukaisesti
Palonkestävyys	Paloa johtamaton IEC 60332-3-24 + EN 50266-2-4 + VDE 0482 osan 266-2-4 mukaisesti sekä liekinkestävä ja itsesammuttava IEC 60332-1 + EN 50265-2-1 + VDE 0482 osan 265-2-1 mukaisesti
Palokaasun syövyttävyys	IEC 60754-2 ja EN 50267-2-2 + VDE 0482 osan 267-2-2 mukainen, ei syövyt- tävien palokaasujen muodostusta
Savunmuodostus	IEC 61034 + EN 50268 + VDE 0482 osan 268 + BS EN 50268 mukainen
Taipuisuus	Hyvä

TILAUSNRO.	Poikki- pinta mm ²	Ulko- ø ± 5% mm (d)	Cu- paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB63050214	2 x 0,14	3,1	2,7	13
SAB63050314	3 x 0,14	3,3	4,0	15
SAB63050414	4 x 0,14	3,5	5,4	18
SAB63050514	5 x 0,14	3,8	6,7	21
SAB63050714	7 x 0,14	4,1	9,4	25
SAB63051214	12 x 0,14	5,3	16,1	38
SAB63051814	18 x 0,14	6,3	24,2	56
SAB63052414	24 x 0,14	7,3	32,3	70
SAB63050225	2 x 0,25	3,4	4,8	17
SAB63050325	3 x 0,25	3,6	7,2	20
SAB63050425	4 x 0,25	3,9	9,6	24
SAB63050525	5 x 0,25	4,2	12,0	29
SAB63050725	7 x 0,25	4,6	16,8	35
SAB63051225	12 x 0,25	6,1	28,8	57
SAB63051825	18 x 0,25	7,1	43,2	80
SAB63052425	24 x 0,25	8,4	57,6	104

TILAUSNRO.	Poikki- pinta mm ²	Ulko- ø ± 5% mm (d)	Cu- paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB63050234	2 x 0,34	4,0	6,5	24
SAB63050334	3 x 0,34	4,2	9,8	27
SAB63050434	4 x 0,34	4,6	13,1	33
SAB63050534	5 x 0,34	5,0	16,3	40
SAB63050734	7 x 0,34	5,5	22,8	49
SAB63051234	12 x 0,34	7,3	39,2	80
SAB63051834	18 x 0,34	8,8	58,8	117
SAB63050250	2 x 0,50	4,3	9,6	28
SAB63050350	3 x 0,50	4,5	14,4	33
SAB63050450	4 x 0,50	4,9	19,2	40
SAB63050550	5 x 0,50	5,4	24,0	49
SAB63050750	7 x 0,50	6,1	33,6	63
SAB63051250	12 x 0,50	8,1	57,6	102
SAB63051850	18 x 0,50	9,5	86,4	145
SAB63052450	24 x 0,50	11,5	115,2	195
SAB63050285	2 x 1,50	5,6	28,8	55
SAB63050385	3 x 1,50	6,1	43,2	71

Kysy myös muita napalukuja ja poikkipintoja (mm²).

Halogeeniton elektroniikkakaapeli SABIX® D 315 FRNC



Painatus kaapelissa SABIX D 315 FRNC 63150750

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX D 315 FRNC 7 x 0,5 mm² CE

- DIN 47100 värikoodauksella
- Hyvät EMC ominaisuudet
- Paloa johtamaton
- Liekinkestävä ja itsesammuva

KÄYTTÖ:

Halogeenitonta elektroniikkakaapelia käytetään elektronisten ohjaus- ja säätölaitteiden signaali-, mitta- ja ohjauksikaapelina, tietotekniikassa, punnituslaitteissa ja konntorikoneissa - kaikkialla, missä pieni halkaisija ja taivutussäde sekä hyvä taipuisuus ovat tärkeitä. EMC-ominaisuuksien optimoimiseksi Cu-suojaus tulee maadoittaa.

RAKENNE:

Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet DIN VDE 0812 mukaisesti
Eriste	SABIX® 336
Osajohtimien merkintä	DIN 47100 mukaisesti
Johdinjärjestys	Keroksittain
Välieriste	PETP-folio
Suojavaippa	palmikko tinatusta Cu-langasta
Vaipan materiaali	SABIX®230
Vaipan väri	Harmaa (RAL 7000)

TEKNISET TIEDOT:

Nimellisjännite	0,14 mm ² = max. 350 V ≥ 0,25 mm ² = max. 500 V
Koestusjännite	0,14 mm ² = 800 V ≥ 0,25 mm ² = 1200 V
Taivutussäde / lämpötila-alue	
kiinteä asennus	5 x d / -40°C...+85°C
liikuteltava asennus	10 x d / -30°C...+85°C
Kapasitanssi	Katso sivu 9:9
Halogeeniton	DIN VDE 0472 osan 815 ja IEC 60754-1 mukaisesti
Palonkestävyys	Paloa johtamaton IEC 60332-3-24 + EN 50266-2-4 + VDE 0482 osan 266-2-4 mukaisesti sekä liekinkestävä ja itsesammuva IEC 60332-1 + EN 50265-2-1 + VDE 0482 osan 265-2-1 mukaisesti
Palokaasun syövyttävyys	IEC 60754-2 ja EN 50267-2-2 + VDE 0485 osan 267-2-2 mukainen, ei syövyttävien palokaasujen muodostusta IEC 61034 + EN 50268 + VDE 0482 osan 268 + BS EN 50268 mukainen
Savunmuodostus	
Taipuisuus	Hyvä

TILAUSNRO.	Poikki- pinta mm ²	Ulko- ø ± 5% mm (d)	Cu- paino kg/km	Paino ≈ kg/km	TILAUSNRO.	Poikki- pinta mm ²	Ulko- ø ± 5% mm (d)	Cu- paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB63150214	2 x 0,14	3,6	12,6	20	SAB63150250	2 x 0,50	5,0	23,5	35
SAB63150314	3 x 0,14	3,8	14,1	22	SAB63150350	3 x 0,50	5,2	28,4	42
SAB63150414	4 x 0,14	4,0	15,9	24	SAB63150450	4 x 0,50	5,6	35,1	50
SAB63150514	5 x 0,14	4,3	19,5	29	SAB63150550	5 x 0,50	6,3	41,6	63
SAB63150714	7 x 0,14	4,6	24,0	33	SAB63150750	7 x 0,50	6,8	53,1	76
SAB63151214	12 x 0,14	6,2	32,0	54	SAB63151250	12 x 0,50	9,0	84,2	126
SAB63151814	18 x 0,14	7,0	54,0	72	SAB63152150	21 x 0,50	11,6	154,9	220
SAB63152414	24 x 0,14	8,0	74,0	89	SAB63152450	24 x 0,50	12,6	169,7	241
SAB63150225	2 x 0,25	3,9	15,0	24	SAB63150275	2 x 0,75	5,6	30,3	48
SAB63150325	3 x 0,25	4,1	18,0	26	SAB63150375	3 x 0,75	6,1	37,6	56
SAB63150425	4 x 0,25	4,4	22,0	31	SAB63150475	4 x 0,75	6,6	46,5	68
SAB63150525	5 x 0,25	4,9	25,0	38	SAB63150575	5 x 0,75	7,1	55,7	81
SAB63150725	7 x 0,25	5,3	32,0	46	SAB63150775	7 x 0,75	7,7	74,0	101
SAB63161025	10 x 0,25	6,6	42,0	64	SAB63151275	12 x 0,75	10,5	133,9	179
SAB63151225	12 x 0,25	6,8	50,0	72	SAB63150280	2 x 1,00	5,8	35,2	53
SAB63151825	18 x 0,25	7,8	80,0	98	SAB63150380	3 x 1,00	6,3	46,4	65
SAB63152425	24 x 0,25	9,3	115,0	130	SAB63150480	4 x 1,00	6,8	57,9	78
SAB63150234	2 x 0,34	4,5	17,0	31	SAB63150580	5 x 1,00	7,4	69,5	95
SAB63150334	3 x 0,34	4,9	21,0	36	SAB63150285	2 x 1,50	6,5	46,5	69
SAB63150434	4 x 0,34	5,3	25,0	43	SAB63150385	3 x 1,50	6,8	62,7	90
SAB63150534	5 x 0,34	5,7	30,0	51	SAB63150485	4 x 1,50	7,4	79,2	98
SAB63150734	7 x 0,34	6,4	42,0	63					
SAB63151234	12 x 0,34	8,0	70,0	97					
SAB63151834	18 x 0,34	9,7	108,0	144					
SAB63152434	24 x 0,34	11,3	140,0	193					

Kysy myös muita napalukuja ja poikkipintoja (mm²).

Halogeeniton elektroniikkakaapeli SABIX®D 345 FRNC TP



Painatus kaapelissa SABIX D 345 FRNC TP 63450325

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX D 345 FRNC TP 3 x 0,25 mm²

- Hyvät EMC ominaisuudet
- Paloa johtamaton
- Liekinkestävä ja itsesammuva

KÄYTTÖ:

Halogeenitonta parikierrettyä kaapelia käytetään elektronisten ohjaus- ja säätölaitteiden signaali-, mitta- ja ohjauskaapelina, tietotekniikassa, punnituslaitteissa ja konttorikoneissa - kaikkialla, missä pieni halkaisija ja taipuvussäde sekä hyvä taipuisuus ovat tärkeitä. Parikierretyt osajohtimet estävät yksittäisten signaalien aiheuttamat sähköiset häiriöt. EMC-ominaisuuksien optimoimiseksi Cu-suojaus tulee maadoittaa.

RAKENNE:

Johtimet	Kirkkaat Cu-johtimet DIN VDE 0812 mukaisesti
Eriste	SABIX® 336
Osajohtimien merkintä	DIN 47100 mukaisesti
Johdinjärjestys	Osajohtimet pareittain, parit kerroksittain
Välieriste	PETP-folio
Suojavaippa	Palmikko tinatusta Cu-langasta
Vaipan materiaali	SABIX®230
Vaipan väri	Harmaa (RAL 7032)

TEKNISET TIEDOT:

Nimellisjännite	0,14 mm ² = max. 350 V ≥ 0,25 mm ² = max. 500 V
Koestusjännite	0,14 mm ² = 800 V ≥ 0,25 mm ² = 1200 V
Taipuvussäde / lämpötila-alue	
kiinteä asennus	5 x d / -40°C...+85°C
liikuteltava asennus	10 x d / -30°C...+85°C
Kapasitanssi	Katso sivu 9:9
Halogeeniton	DIN VDE 0472 osan 815 ja IEC 60754-1 mukaisesti
Palonkestävyys	Paloa johtamaton IEC 60332-3-24 + EN 50266-2-4 + VDE 0482 osan 266-2-4 mukaisesti sekä liekinkestävä ja itsesammuva IEC 60332-1 + EN 50265-2-1 + VDE 0482 osan 265-2-1 mukaisesti
Palokaasun syövyttävyys	IEC 60754-2 ja EN 50267-2-2 + VDE 0482 osan 267-2-2 mukainen, ei syövyttävien palokaasujen muodostusta IEC 61034 + EN 50268 + VDE 0482 osan 268 + BS EN 50268 mukaisesti
Savunmuodostus	
Taipuisuus	Hyvä

TILAUSNRO.	Poikki- pinta mm ²	Ulko- ø ± 5% mm (d)	Cu- paino kg/km	Paino ≈ kg/km	TILAUSNRO.	Poikki- pinta mm ²	Ulko- ø ± 5% mm (d)	Cu- paino kg/km	Paino ≈ kg/km
SAB63450214	2 x 2 x 0,14	5,2	19,1	36	SAB63450334	3 x 2 x 0,34	7,4	39,7	73
SAB63450314	3 x 2 x 0,14	5,7	23,4	42	SAB63450434	4 x 2 x 0,34	8,8	49,8	99
SAB63450414	4 x 2 x 0,14	6,5	27,8	51	SAB63450534	5 x 2 x 0,34	9,5	58,5	115
SAB63450514	5 x 2 x 0,14	7,0	31,9	61	SAB63450634	6 x 2 x 0,34	9,7	65,1	124
SAB63450614	6 x 2 x 0,14	7,2	36,2	68	SAB63450834	8 x 2 x 0,34	10,6	80,7	140
SAB63450814	8 x 2 x 0,14	7,8	43,4	79	SAB63451234	12 x 2 x 0,34	13,4	133,1	221
SAB63451014	10 x 2 x 0,14	8,9	50,6	100	SAB63451834	18 x 2 x 0,34	15,1	178,3	294
SAB63451214	12 x 2 x 0,14	9,7	58,2	110	SAB63450250	2 x 2 x 0,50	7,2	39,3	66
SAB63451614	16 x 2 x 0,14	10,5	71,4	133	SAB63450350	3 x 2 x 0,50	7,9	50,1	83
SAB63451814	18 x 2 x 0,14	11,1	92,8	154	SAB63450450	4 x 2 x 0,50	9,4	64,6	112
SAB63452414	24 x 2 x 0,14	12,8	114,8	198	SAB63450550	5 x 2 x 0,50	10,2	76,3	129
SAB63450225	2 x 2 x 0,25	5,7	24,9	43	SAB63450650	6 x 2 x 0,50	10,4	86,0	144
SAB63450325	3 x 2 x 0,25	6,4	31,4	56	SAB63450850	8 x 2 x 0,50	11,4	126,6	182
SAB63450425	4 x 2 x 0,25	7,2	39,3	71	SAB63451050	10 x 2 x 0,50	13,2	146,5	225
SAB63450525	5 x 2 x 0,25	7,7	45,8	77	SAB63451250	12 x 2 x 0,50	14,4	175,6	263
SAB63450625	6 x 2 x 0,25	7,9	50,7	88	SAB63451850	18 x 2 x 0,50	16,9	261,0	388
SAB63450825	8 x 2 x 0,25	9,0	62,1	106	SAB63450275	2 x 2 x 0,75	8,5	52,4	99
SAB63451025	10 x 2 x 0,25	9,8	73,9	131	SAB63450375	3 x 2 x 0,75	9,4	69,4	112
SAB63451225	12 x 2 x 0,25	10,9	101,9	158	SAB63450475	4 x 2 x 0,75	10,9	101,9	150
SAB63451625	16 x 2 x 0,25	11,9	126,8	190	SAB63450575	5 x 2 x 0,75	11,7	121,9	180
SAB63451825	18 x 2 x 0,25	12,7	136,6	218	SAB63450675	6 x 2 x 0,75	12,5	136,5	216
SAB63452425	24 x 2 x 0,25	14,2	170,3	264	SAB63450875	8 x 2 x 0,75	13,7	170,1	252
SAB63450234	2 x 2 x 0,34	6,8	31,5	60	SAB63451275	12 x 2 x 0,75	17,1	261,2	379
					SAB63451875	18 x 2 x 0,75	19,3	369,3	519

Kysy myös muita napalukuja ja poikkipintoja (mm²).