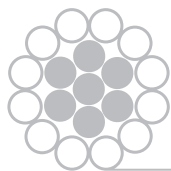


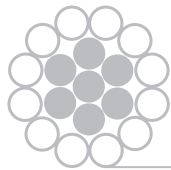
**HLINÍKOVÉ DRÔTY  
CELOHLINÍKOVÉ VODIČE  
HLINÍKOVÉ JADRÁ KÁBLOV-KOMPRIMOVANÉ  
HLINÍKOVÉ JADRÁ KÁBLOV-SEKTOROVÉ  
HLINÍKOVÉ LANÁ VYSTUŽENÉ OCEĽOU  
VODIČE ZO ZLIATINY AL  
HLINÍKOVÉ RÚRKY ŤAHANÉ  
ZLIATINOVÉ RÚRKY ŤAHANÉ**

---



ALUMINIUM DRAWN WIRES  
ALL ALUMINIUM CONDUCTORS  
ALL ALUMINIUM CONDUCTORS-COMPRESSED  
ALL ALUMINIUM CONDUCTORS-SECTIONAL  
ALUMINIUM CONDUCTORS STEEL REINFORCED  
ALL ALUMINIUM ALLOY CONDUCTORS  
ALUMINIUM DRAWN TUBES  
ALUMINIUM ALLOY DRAWN TUBES

---



*ALUMINIUMDRÄHTE  
ALUMINIUMSEILE EINFACHE  
ALUMINIUMSEILE KOMPRIMIERTE  
ALUMINIUM SEKTORSEILE  
ALUMINIUMSEILE MIT STEHLSEILE  
LEGIERUNG ALUMINIUMSEILE  
ALUMINIUMROHRE GEZOGEN  
LEGIERUNG ALUMINIUMROHRE GEZOGEN*

---







**Obsah**  
**Contents**  
**Inhaltsverzeichnis**

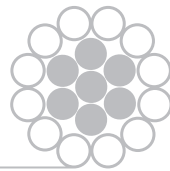
Hliníkové dröty ťahané .....	4
Celohliníkové vodiče, hliníkové jadrá káblor komprimované a sektorové.....	5
Hliníkové láná vystužené oceľou .....	6
Typické konštrukcie AlFe lán .....	7
Tabuľková časť AlFe lán .....	8
Tabuľková časť Al lán sektorových .....	17
Tabuľková časť Al lán komprimovaných.....	18
Tabuľková časť Al lán prostých .....	19
Tabuľková časť Al lán zliatinových .....	21
Balenie .....	23
Spôsoby mazania lanových vodičov .....	25
Al rúrky ťahané .....	26
Zliatinové rúrky ťahané .....	27
Aluminium drawn wires .....	4
All Aluminium conductors, compressed and sectional .....	5
Aluminium conductors steel reinforced .....	6
Typical ACSR structure .....	7
Tables of ACSR .....	8
Tables of AAC sectional .....	17
Tables of AAC compressed.....	18
Tables of AAC.....	19
Tables of AAAC.....	21
Packing.....	23
Aplication of grease to stranded conductors .....	25
Aluminium drawn tubes .....	26
Aluminium alloy drawn tubes .....	27
Aluminiumdrähte gezogen.....	4
Aluminiumseile einfache, komprimierte und Sektorseile.....	5
Aluminiumseile mit Stahlseile.....	6
Typische ACSR-Seilkonstruktionen .....	7
Tabellen Aluminiumseile mit Stahlseile .....	8
Tabellen Aluminium sektorseile .....	17
Tabellen Aluminiumseile komprimierte.....	18
Tabellen Aluminiumseile einfache.....	19
Tabellen Aluminium legierung seile .....	21
Packung.....	23
Die Schmierung der Seile .....	25
Aluminiumrohre gezogen .....	26
Legierung Aluminiumrohre gozogen .....	27



# Hliníkové drôty ťahané

## Aluminium drawn wires

## Aluminumdrähte gezogene



**Hliníkové drôty ťahané** sú určené na ďalšie spracovanie pre rôzne elektrotechnické a metalizačné účely. Používajú sa priamo na výrobu hliníkových lán prostých, komprimovaných, sektronových a oceľovo-hliníkových lán a sú tiež určené pre ďalšie spracovanie u odberateľov na výrobu káblor, prípadne iných vodičov.

Al drôty sa vyrábajú z elektrovodného hliníka – Al 99,5% v priemeroch 1,6–11,5 mm.

**Normy:**

**EN 60889, EN 50183**

**STN 424004, DIN 48200T5 E-AI**

**Hliník tvárený pre eletkrotechniku AL 99,5**

stav mäkký STN 424004.11 a stav polotvrď STN 424004.21 - len do priemeru 4,5 mm (dodávky v kruhoch), stav tvrdý STN 424004.31 v celom rozmerovom sortimente

**STN 427410**

**Drôty kruhové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena – Rozmerová norma**

**STN 421418**

**Drôty kruhové z hliníka a zliatin hliníka – Technické dodacie predpisy**

**DIN 48203, časť 5**

**GOST 6132 - 79**

Al drôt požadovaného priemeru je dodávaný na oceľových bubnoch a do 4,5 mm aj v kruhoch o hmotnosti 30–50 kg.

Stav mäkký STN 424004.11 a polotvrď 424004.21 je dodávaný len v kruhoch.

Aluminium drawn wires are processed for various el. technical and metallizing purposes. They are used directly in Lanovna plant for bare, compressed, sectional aluminium conductors and steel-aluminium conductors production and also as semi-finished product for next processing at customers for cables or other leads production.

Al wires are manufactured from e. conductive aluminium-Al 99,5% with diam. of 1,6–11,5 mm.

**Standards:**

**EN 60889, EN 50183**

**STN 424004, DIN 48200T5 E-AI**

**Aluminium, formed for e.engineering AL 99,5**

soft condition STN 424004.11 and semi-hard condition STN 424004.21- only to max. diam. of 4,5 mm (supplies in rings), hard condition STN 424004.31 in full dimensional assortment.

**STN 427410**

Round wires from aluminium and Al alloys, cold drawn – Dimensional standard

**STN 421418**

Round wires from aluminium and Al alloys - technical supply regulations

**DIN 48203, part 5**

**GOST 6132 - 79**

Al wire of required diameter is delivered on steel drums and to max. 4,5 mm also in rings with weight of 30–50kg.

Soft condition STN 424004.11 and semi-hard 424004.21 is supplied in rings only.

**Aluminumdrähte gezogene** sind für weitere Verarbeitung zu verschiedensten elektrotechnischen und metallisierungs-Zwecken bestimmt. Sie werden direkt im Werk Seilproduktion für die Fertigung von Aluminiumseilen einfachen, komprimierten, Sektorseilen und Stahl-Aluminiumseilen eingesetzt und sind auch für weitere Verarbeitung bei den Abnehmern für die Fertigung von Kabeln bzw. von anderen Leitern bestimmt.

**Aluminumdrähte** werden aus leitfähigem Aluminium Al 99,5% von Durchmessern 1,6–11,5 mm gefertigt.

**Normen:**

**EN 60889, EN 50183**

**STN 424004, DIN 48200T5 E-AI**

**Geformtes Aluminium für Elektrotechnik AL 99,5**

**weiche Ausführung STN 424004.11 und halbharte Ausführung STN 424004.21 - nur bis Durchmesser 4,5 mm (kreisförmig geliefert), harte Ausführung STN 424004.31 im vollen Bemessungssortiment**

**STN 427410**

**Kreisförmige Drähte aus Aluminium und Aluminiumlegierungen, kaltgezogene - Bemessungen**

**STN 421418**

**Kreisförmige Drähte aus Aluminium und Aluminiumlegierungen, kaltgezogene - Technische Lieferbedingungen**

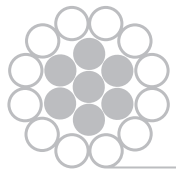
**DIN 48203, Teil 5**

**GOST 6132 - 79**

**Der Aluminiumdraht von gewünschtem Durchmesser wird an der Stahltrommel geliefert, bis 4,5 mm auch in Ringen vom Gewicht 30–50 Kg geliefert.**

**Weiche Ausführung STN 424004.11 und halbharte 424004.21 wird lediglich in Ringen geliefert.**





## Celohliníkové vodiče, hliníkové jadrá kálov komprimované a sektorové

All Aluminium conductors, compressed and sectional  
Aluminiumseile einfache, komprimierte und Sektorseile

Celohliníkové vodiče, jadrá kálov komprimované a sektorové sa používajú na vedenie elektrickej energie pod zemou. Tento druh vodičov sa spracováva u odberateľov na izolované vodiče s gumovou izoláciu, silové káble celoplastové s izoláciou PVC a pod.

Celohliníkové lano prosté má všetky drôty z hliníka a lano má kruhový prierez.

Hliníkové jadro kábla komprimované má všetky drôty z hliníka, lano má kruhový prierez zavalcovaný tvarovacími valcami.

Hliníkové jadro kábla sektorové má všetky drôty z hliníka, lano má sektorový prierez z kruhového prierezu prechodom cez tvarovacie valce.

Rozmer a počet drôtov v jednotlivých vrstvách je daný konštrukciou lana. Vyrábaný sortiment je uvedený v tabuľkej časti. Celohliníkové vodiče a jadrá kálov sa vyrábajú podľa: EN 50182, STN 024210, TP 20-95, VDE 0295, GOST 839, DIN 48201, BS 215.

Po dohode je možné vyrobiť konštrukcie celohliníkových vodičov a jadier kálov prostých a sektorových aj podľa iných zahraničných noriem.

AAC conductors are used for el. energy conduction under ground. This type of conductors is processed by customers to insulated wires with rubber insulation, full-plastic power cables with PVC insulation, etc.

All Aluminium conductors has all the wires from aluminium and conductors has a round cross section.

All Aluminium conductors compressed has all the wires from aluminium, conductors has a round cross section, rolled by forming rollers.

All Aluminium conductors sectional has all the wires from aluminium and conductors has the sectional cross section, obtained from round cross section after passing the forming rollers.

Dimension and number of wires in individual coats is dependent on conductors structure. Produced assortment is listed in table part. All Aluminium conductors are manufactured in accordance with following standards:

EN 50182, STN 024210, TP 21-95, VDE 0295, GOST 839, DIN 48201, BS 215.

After agreement, it is possible to manufacture bare and sectional Al conductors in accordance with foreign standards.

Aluminiumseile einfache, komprimierte und Sektorseile werden zur Elektroleitungen im Untergrund eingesetzt. Diese Seile werden bei Abnehmern zu isolierten Leitern mit Gummi-Isolierung, vollständigen Kunststoffkabeln mit PVC-Isolierung usw. weiter verarbeitet.

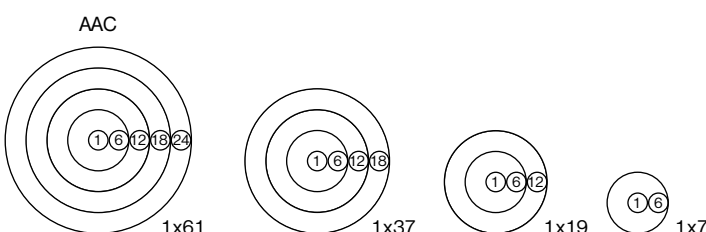
Das Aluminiumseil einfache hat alle Drähte aus Aluminium und sein Querschnitt ist kreisförmig.

Das Aluminiumseil komprimierte hat alle Drähte aus Aluminium, sein Querschnitt ist kreisförmig, durch Formwalzen eingewalzt.

Das Sektorseil hat alle Drähte aus Aluminium, sein Querschnitt ist geformt aus kreisförmigen durch sein Durchgang über Formwalzen..

Die Bemessungen und Anzahl von Drähten in den einzelnen Lagen ist durch die Bauart des Seiles gegeben. Das Produktionssortiment ist aus der Tabelle ersichtlich. Die Aluminiumseile werden nach EN 50182, STN 024210, TP 21-95, VDE 0295, GOST 839, DIN 48201, BS 215 gefertigt.

Nach Vereinbarung können Aluminiumseile einfache und Sektorseile auch nach anderen ausländischen Normen gefertigt werden.

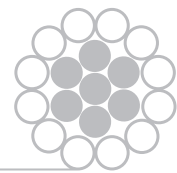


# Hliníkové lana vystužené ocelou

## Aluminium conductors steel reinforced

## Aluminumseile mit Stahlseile

AlFe  
ACSR



AlFe lana sa používajú na diaľkové vonkajšie elektrické vedenie vvn, vn. Hliníkové lano s ocelovou dušou je konštruované tak, že duša lana tvorí oceľový pozinkovaný drôt alebo lano a vonkajšie vrstvy sú z hliníkových drôtov. AlFe lana sa vyrábanajú jednovrstvové až štvorvrstvové.

### Normy:

EN 50182, PN ZSNP 1/83, STN 024210, GOST 839, DIN 48 204, BS 215, ASTM B 232. Po dohode je možné vyrobiť konštrukcie AlFe lán aj podľa iných zahraničných noriem.

AlFe lano je dodávané na oceľových, prípadne drevených bubnoch, malé prierezy aj v kruhoch. Vyrábaný sortiment AlFe lán je uvedený v tabuľkovej časti.

ACSR conductors are used for overhead lines. Aluminium conductors steel reinforced is designed so, that galvanized wire or conductors constitutes the core of the conductors and external coats are from aluminium wires. ACSR conductors are produced from single coated to max. four coats.

### Standards:

EN 50182, PN ZSNP 1/83, STN 024210, GOST 839, DIN 48 204, BS 215, ASTM B 232. After agreement, it is possible to manufacture ACSR conductors designs in accordance with foreign standards.

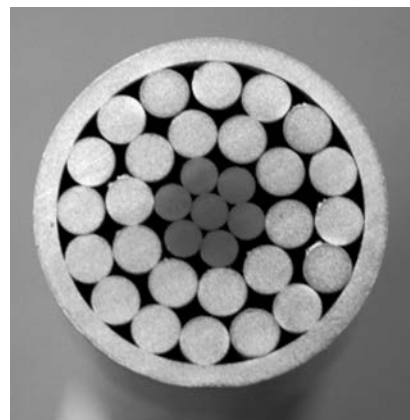
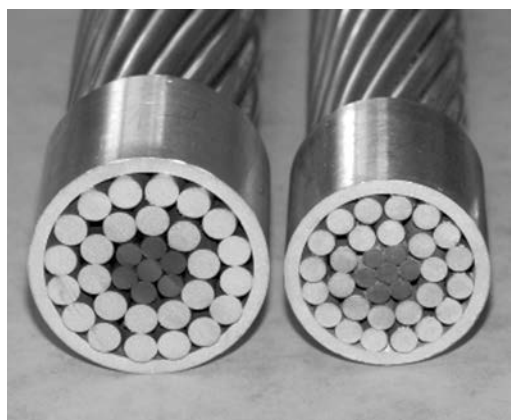
ACSR conductors are delivered on steel or wooden drums, small diameters also in rings. Manufactured assortment of ACSR conductors is listed in table section.

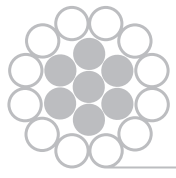
Die ACSR Seile werden für äußere Ultrahoch- und Hochspannung-Fernleitungen eingesetzt. Das Aluminiumseil mit Stahlseile ist derartig konstruiert, daß die Stahlseile ein verzinkter Draht oder Seil bildet, und die Außenlitzen aus Aluminiumdrähten bestehen. Die ACSR Seile werden zwei- bis vierlagig produziert.

### Normen:

EN 50182, PN ZSNP 1/83, STN 024210, GOST 839, DIN 48 204, BS 215, ASTM B 232 und auch nach anderen ausländischen Normen zu produzieren.

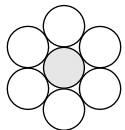
Das ACSR Seil wird geliefert an Stahl- bzw. Holztrommeln, kleinere Durchschnitte auch in Ringen. Das Sortiment von ACSR Seilen ist aus der Tabelle ersichtlich.



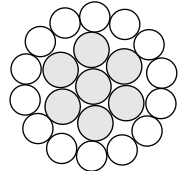


**AlFe**  
ACSR

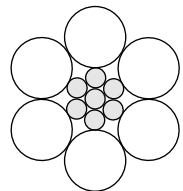
**Typické konštrukcie**  
**Typical structure**  
**Typische Seilkonstruktionen**



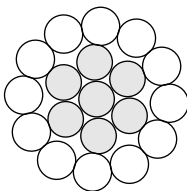
6Al/1Fe



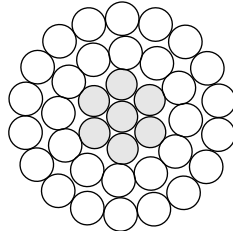
14Al/7Fe



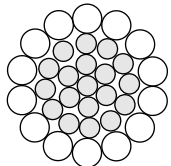
6Al/7Fe



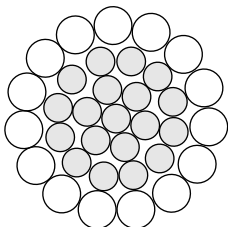
12Al/7Fe



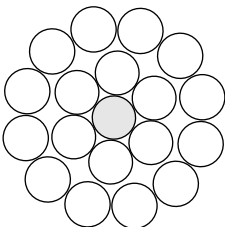
30Al/7Fe



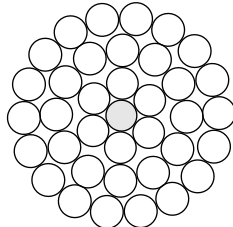
14Al/19Fe



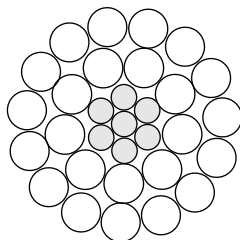
15Al/19Fe



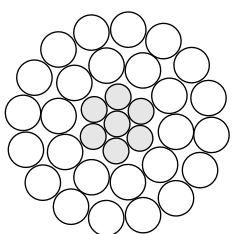
18Al/1Fe



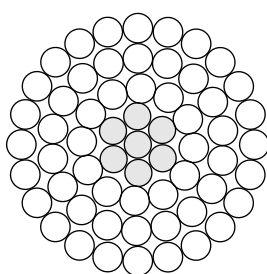
36Al/1Fe



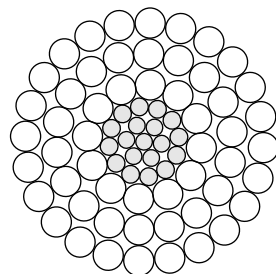
24Al/7Fe



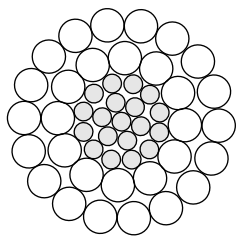
26Al/7Fe



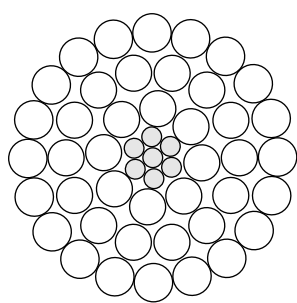
54Al/7Fe



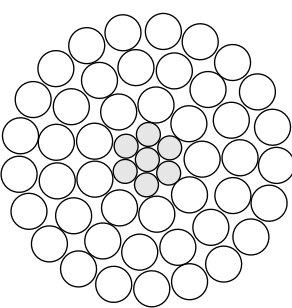
54Al/19Fe



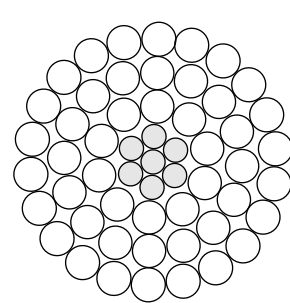
30Al/19Fe



42Al/7Fe



45Al/7Fe

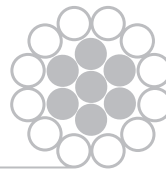


48Al/7Fe

**Vlastnosti doporučených  
vodičů pro venkovní vedení s napětím  
nad 45 kV AC – Typ AL1/ST1A**

**PNE 34 7509**

Tabulka G.1



Oznámení	Průřez		Počet drátů		Průměr drátů		Průměr	Hmotnost na jednotku délky vč. maziva <sup>1)</sup>	Hmotnost na jednotku délky (bez maziva)	Jmenovitá pevnost	DC odpor	Konečný modul pružnosti	Součinitel délkové rozařnosti
	AL	ST	Celkový	AL	ST	mm		kg/km	kg/km	Ω/km	MPa		
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	AL	ST	mm	mm	kg/km	kg/km	Ω/km	MPa	1/K	
122-AL1/20-ST1A	121,6	19,8	141,4	10+16	1+6	2,44	1,90	5,70	15,5	491,0	44,50	0,237 6	74 200 *
119-AL1/42-ST1A	118,8	41,6	160,4	15+21	1+6	2,05	2,75	8,25	16,5	653,9	662,1	68,79	0,243 5
122-AL1/71-ST1A	122,1	71,3	193,4	12	1+6	3,60	3,60	10,8	18,0	894,5	908,7	97,92	0,236 4
183-AL1/43-ST1A	183,4	42,8	226,2	12+18	1+6	2,79	2,79	8,37	19,5	841,6	850,1	79,97	0,157 6
184-AL1/30-ST1A	183,8	29,8	213,6	10+16	1+6	3,00	2,33	6,99	19,0	741,0	747,0	65,27	0,157 1
212-AL1/49-ST1A	212,1	49,5	261,5	12+18	1+6	3,00	3,00	9,00	21,0	973,1	982,9	91,26	0,136 3
243-AL1/39-ST1A	243,1	39,5	282,5	10+16	1+6	3,45	2,68	8,04	21,8	980,1	988,0	85,12	0,118 8
362-AL1/59-ST1A	361,9	59,1	421,1	10+16	1+6	4,21	3,28	9,84	26,7	1 462,2	1 473,9	122,97	0,079 8
382-AL1/49-ST1A	381,7	49,5	431,2	12+18+24	1+6	3,00	3,00	9,00	27,0	1 442,5	1 452,3	121,30	0,075 8
434-AL1/56-ST1A	434,3	56,3	490,6	12+18+24	1+6	3,20	3,20	9,60	28,8	1 641,3	1 652,4	133,59	0,066 6
490-AL1/64-ST1A	490,3	63,6	553,8	12+18+24	1+6	3,40	3,40	10,2	30,6	1 852,9	1 865,5	150,81	0,059 0
679-AL1/86-ST1A	678,6	86,0	764,5	12+18+24	1+6+12	4,00	2,40	12,0	36,0	2 549,7	2 568,6	206,56	0,042 6
758-AL1/43-ST1A <sup>2)</sup>	758,1	43,1	801,2	12+18+24	1+6	2,90	2,80	8,40	36,5	2 436,4	2 445,0	172,41	0,038 2
						4,12							62 300
													2,11E-05

1) Hmotnost vodiče s mazanou duší, stanovená podle přílohy B EN 50182 pro případ mazání (1).

2) Vodič, doporučený pouze pro použití v rozvodnách. Konstrukce vodiče (30+42 AL drátů a 7 ST drátů) není v tabulkách 4 a D.1 EN 50182 uvedena. Pro výpočet příruček v důsledku stanovení jsou použity stáčecí poměry, uvedené v tab. D.1 pro vodiče se stejným počtem vrstev AL a ST drátů (72 AL+7 ST drátů, 84 AL+7 ST drátů). Příručky v důsledku stanovení (doplňení PNE 34 7509 v tab. 4): hmotnost oceli 0,52 %, hmotnost a elektrický odpor hliníku 2,45 %.

Směr vinutí vrchní vrstvy všech vodičů pravotočivý (Z).

Hodnota konečného modulu pružnosti, označené \*, jsou typické hodnoty podle IEC/TR 61597 pro danou konstrukci. Ostatní hodnoty modulu pružnosti a teplotního součinitele délkové rozařnosti jsou stanoveny výpočtem podle IEC/TR 61597.



Tabulka G.2 Vlastnosti doporučených vodičů pro venkovní vedení s napětím nad 45 kV AC – Typ AL1/ST6C

Označení	Průřez			Počet dráťů		Průměr dráťů		Průměr		Hmotnost na jednotku délky vč. maziva <sup>1)</sup>	Jmenovitá pevnost	Dc odpor	Konečný modul pružnosti	Součinitel délkové roztažnosti	
	AL	ST	Celkový	AL	ST	duše	celkový	mm	mm						
185-AL1/43-ST6C	184,7	43,1	227,8	12+18	1+6	2,80	2,80	8,40	19,6	847,7	856,2	91,18	0,1565	80 500	1,79E-05
326-AL1/86-ST6C	325,7	86,0	411,7	13+19	1+6+12	3,60	2,40	12,0	26,4	1 576,1	1 595,0	173,31	0,0889	83 200	1,75E-05

1) Hmotnost vodiče s mazanou duší, stanovená podle přílohy B EN 50182 pro případ mazání (1).

Směr vnitřní vrstvy všech vodičů pravotočivý (Z).

Hodnoty konečného modulu pružnosti a teplotního součinitele délkové roztažnosti jsou stanoveny výpočtem podle IEC/TR 61597.

Tabulka G.3 Vlastnosti doporučených vodičů pro venkovní vedení s napětím nad 45 kV AC – Typ AL4/ST6C

Označení	Průřez			Počet dráťů		Průměr dráťů		Průměr		Hmotnost na jednotku délky vč. maziva <sup>1)</sup>	Jmenovitá pevnost	Dc odpor	Konečný modul pružnosti	Součinitel délkové roztažnosti	
	AL	ST	Celkový	AL	ST	duše	celkový	mm	mm	kg/km	kN	Ω/km	MPa	1/K	
185-AL4/43-ST6C	184,7	43,1	227,8	12+18	1+6	2,80	2,80	8,40	19,6	847,1	855,7	120,81	0,1805	80 500	1,79E-05

1) Hmotnost vodiče s mazanou duší, stanovená podle přílohy B EN 50182 pro případ mazání (1).

Směr vnitřní vrstvy vodiče pravotočivý (Z).

Hodnoty konečného modulu pružnosti a teplotního součinitele délkové roztažnosti jsou stanoveny výpočtem podle IEC/TR 61597.

Tabulka G.4 Vlastnosti doporučených vodičů pro venkovní vedení s napětím nad 45 kV AC – Typ A20SA

Označení	Průřez			Počet dráťů		Průměr		Hmotnost na jednotku délky	Jmenovitá pevnost	Dc odpor	Konečný modul pružnosti	Součinitel délkové roztažnosti
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	Dráťů	Vodiče	mm	mm	kg/km	kN	Ω/km	MPa	1/K
66-A20SA	65,8	1+6+12	2,10	10,5	441,0	88,18	1,3102	1,7412	159 000	1,30E-05		
93-A20SA	93,3	1+6+12	2,50	12,5	624,9	124,98	0,9245	1,2286	159 000	1,30E-05		

Směr vnitřní vrstvy všech vodičů pravotočivý (Z).

Hodnoty konečného modulu pružnosti a teplotního součinitele délkové roztažnosti jsou převzaty z tabulky F.21 EN 50182:2001.



**Tabulka G.5 - Vlastnosti používaných vodičů pro venkovní vedení s napětím do 45 kV AC**

Označení podle EN 50 182	původní	Průjezd		Počet dráťů		Průměr dráťů		Průměr		Hmotnost (bez maziva)	Jmenovitá pevnost	Konečný modul pružnosti	Součinitel délkové rozařžnosti	Jmenovitý DC odpor	Jmenovitý DC odpor s ST duši	
		[mm2]	[mm2]	AL	ST	celkový	AL	ST	důše	celkový						
24-AL1/4-ST1A	25 AlFe 6	23,64	3,94	27,58	6	1	2,24	2,24	6,72	95,46	8,87	79 000*	1,86E-05	1,2120	1,1828	
37-AL1/6-ST1A	35 AlFe 6	36,94	6,16	43,10	6	1	2,80	2,80	8,40	149,2	13,30	79 000*	1,86E-05	0,7757	0,7569	
47-AL1/8-ST1A	50 AlFe 6	46,76	7,79	54,55	6	1	3,15	3,15	9,45	188,8	16,29	79 000*	1,86E-05	0,6129	0,5980	
66-AL1/11-ST1A	70/7 AlFe 6	66,16	10,78	76,94	10+16	1+6	1,80	1,40	4,20	11,40	267,0	24,85	74 200*	1,89E-05	0,4365	0,4261
92-AL1/16-ST1A	95/7 AlFe 6	91,78	15,89	107,67	10+16	1+6	2,12	1,70	5,10	13,58	377,7	35,11	74 200*	1,87E-05	0,3147	0,3067
128-AL1/22-ST1A	120 AlFe 6	127,63	21,99	149,62	10+16	1+6	2,50	2,00	6,00	16,00	524,5	48,06	74 200*	1,87E-05	0,2263	0,2206

Směr vinutí vrstvy většího pravotočivý (Z).

Hodnoty konečného modulu pružnosti, označené \*, jsou typické hodnoty podle IEC/TR 61597 pro danou konstrukci.

Hodnoty teplotního součinitele délkové roztažnosti jsou stanoveny výpočtem podle IEC/TR 61597.

Poznámka: Tabulka obsahuje parametry vodičů vyráběných podle dřívější ČSN 02 4210 s vlastnostmi stanovenými podle ČSN EN 50 182 : 2002



**Tabulka G.6 - Vlastnosti používaných vodičů pro venkovní vedení s napětím do 45 kV AC**

Označení podle EN 50182	Průřez		Počet dráťů		Průměr dráťů		Hmotnost (bez maziva) [kg/km]	Jmenovitá pevnost (bez maziva) [kN]	Konečný modul pružnosti [Mpa]	Součinitel délkové rozařnosti	Jmenovitý DC odpor s ST díši [Ω/km]	
	původní	AL	ST	celkový	AL	ST						
	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]						
24-AL1/4-ST1A	AlFe 25/4	23,64	3,94	27,58	6	1	2,24	2,24	6,72	95,46	8,87	79 000*
42-AL1/7-ST1A	AlFe 42/7	42,41	7,07	49,48	6	1	3,0	3,00	9,00	171,2	15,27	79 000*
42-AL1/25-ST1A	AlFe 42/25	42,36	24,71	67,07	12	1+6	2,12	2,12	6,36	10,60	310,2	36,53
72-AL1/11-ST1A	AlFe 70/11	71,68	10,78	82,45	9+15	1+6	1,95	1,40	4,20	12,00	282,2	25,87
66-AL1/11-ST1A	AlFe 70/11-1	66,27	10,78	77,04	6	1+6	3,75	1,40	4,20	11,70	266,2	23,21
100-AL1/25-ST1A	AlFe 100/25	99,99	24,71	124,70	12+18	1+6	2,06	2,12	6,36	14,60	469,6	46,91
110-AL1/22-ST1A	AlFe 110/22	110,34	21,99	132,33	11+17	1+6	2,24	2,00	6,00	14,96	476,9	45,59
143-AL1/25-ST1A	AlFe 150/22	143,40	24,71	168,11	10+16	1+6	2,65	2,12	6,36	16,96	589,3	53,29
											74 200*	1,87E-05
												0,2014
												0,1969

Směr vrchní vrstvy všech vodičů pravotočivý (Z).

Hodnoty konečného modulu pružnosti, označené \*, jsou typické hodnoty podle IEC/TR 61597 pro danou konstrukci.

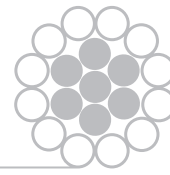
Ostatní hodnoty modulu pružnosti a teplotního součinitele délkové rozařnosti jsou stanoveny výpočtem podle IEC/TR 61597.

Poznámka: Tabulka obsahuje parametry vodičů vyroběných podle dřívější PN ZSNP s vlastnostmi stanovenými podle ČSN EN 50 182 : 2002

# Characteristics of aluminium conductors steel reinforced used in Germany – Type AL1/ST1A

EN 50182

Table F.19



Code	Areas			No. of wires			Diameter			Diameter			Mass per unitlength	Rated strength	DC resistance	Final modulus of elasticity N/mm²	Coefficient of linear expansion 1/K	Current carrying capacity A
	AL	ST	Total mm²	AL	ST	mm	AL	ST	mm	Core	Cond.	mm						
15AL1/3-ST1A	15,3	2,54	17,8	6	1	1,80	1,80	5,40	61,6	5,80	1,8759	81 000	1,92E-05	105				
24AL1/4-ST1A	23,9	3,98	27,8	6	1	2,25	2,25	6,75	96,3	8,95	1,2012	81 000	1,92E-05	140				
34AL1/6-ST1A	34,4	5,73	40,1	6	1	2,70	2,70	8,10	138,7	12,37	0,8342	81 000	1,92E-05	170				
44AL1/32-ST1A	44,0	31,7	75,6	14	1+6	2,00	2,40	7,20	11,20	369,3	44,24	0,6574	110 000	1,50E-05	-			
48AL1/8-ST1A	48,3	8,04	56,3	6	1	3,20	3,20	9,60	194,8	16,81	0,5939	81 000	1,92E-05	210				
51AL1/30-ST1A	51,2	29,8	81,0	12	1+6	2,33	6,99	11,7	374,7	42,98	0,5644	107 000	1,53E-05	-				
70AL1/11-ST1A	69,9	11,4	81,3	10+16	1+6	1,85	1,44	4,32	11,7	282,2	26,27	0,4132	77 000	1,89E-05	290			
94AL1/15-ST1A	94,4	15,3	109,7	10+16	1+6	2,15	1,67	5,01	13,6	380,6	34,93	0,3060	77 000	1,89E-05	350			
97AL1/56-ST1A	96,5	56,3	152,8	12	1+6	3,20	9,60	16,0	706,8	77,85	0,2992	107 000	1,53E-05	-				
106AL1/76-ST1A	105,7	75,5	181,2	14	19	3,10	2,25	11,3	17,5	885,3	105,82	0,2742	110 000	1,50E-05	-			
122AL1/20-ST1A	121,6	19,8	141,4	10+16	1+6	2,44	1,90	5,70	15,5	491,0	44,50	0,2376	77 000	1,89E-05	410			
122AL1/71-ST1A	122,1	71,3	193,4	12	1+6	3,60	3,60	10,8	18,0	894,5	97,92	0,2364	107 000	1,53E-05	-			
128AL1/30-ST1A	127,9	29,8	157,8	12+18	1+6	2,33	6,99	16,3	587,0	56,41	0,2280	82 000	1,78E-05	425				
149AL1/24-ST1A	148,9	24,2	173,1	10+16	1+6	2,70	2,10	6,30	17,1	600,8	53,67	0,1940	77 000	1,89E-05	470			
184AL1/30-ST1A	183,8	29,8	213,6	10+16	1+6	3,00	2,33	6,99	19,0	741,0	65,27	0,1571	77 000	1,89E-05	535			
212AL1/49-ST1A	212,1	49,5	261,5	12+18	1+6	3,00	3,00	9,00	21,0	973,1	92,46	0,1363	82 000	1,78E-05	610			
231AL1/30-ST1A	230,9	29,8	260,8	24	1+6	3,50	2,33	6,99	21,0	870,9	72,13	0,1250	74 000	1,96E-05	630			
243AL1/39-ST1A	243,1	39,5	282,5	10+16	1+6	3,45	2,68	8,04	21,8	980,1	85,12	0,1188	77 000	1,89E-05	645			
264AL1/34-ST1A	263,7	34,1	297,7	24	1+6	3,74	2,49	7,47	22,4	994,4	81,04	0,1095	74 000	1,96E-05	680			
304AL1/49-ST1A	304,3	49,5	353,7	10+16	1+6	3,86	3,00	9,00	24,4	1 227,3	105,09	0,0949	77 000	1,89E-05	740			
305AL1/39-ST1A	304,6	39,5	344,1	12+18+24	1+6	2,68	8,04	24,1	1 151,2	96,80	0,0949	70 000	1,93E-05	740				
339AL1/30-ST1A	339,3	29,8	369,1	48	1+6	3,00	2,33	6,99	25,0	1 171,2	91,71	0,0852	62 000	2,05E-05	790			
382AL1/49-ST1A	381,7	49,5	431,2	12+18+24	1+6	3,00	3,00	9,00	27,0	1 442,5	121,30	0,0758	70 000	1,93E-05	840			
434AL1/56-ST1A	434,3	56,3	490,6	12+18+24	1+6	3,20	9,60	28,8	1 641,3	133,59	0,0666	70 000	1,93E-05	900				
449AL1/39-ST1A	448,7	39,5	488,2	48	1+6	3,45	2,68	8,04	28,7	1 549,1	119,05	0,0644	62 000	2,05E-05	920			
490AL1/64-ST1A	490,3	63,6	553,8	12+18+24	1+6	3,40	3,40	10,2	30,6	1 852,9	150,81	0,0590	70 000	1,93E-05	960			
550AL1/71-ST1A	549,7	71,3	620,9	12+18+24	1+6	3,60	10,8	32,4	2 077,2	166,32	0,0526	70 000	1,93E-05	1 020				
562AL1/49-ST1A	561,7	49,5	611,2	48	1+6	3,86	3,00	9,00	32,2	1 939,5	146,28	0,0515	62 000	2,05E-05	1 040			
653AL1/45-ST1A	653,5	45,3	698,8	45	1+6	4,30	2,87	8,61	34,4	2 159,9	156,18	0,0442	61 000	2,09E-05	1 120			
679AL1/86-ST1A	678,6	86,0	764,5	12+18+24	1+6+12	4,00	2,40	12,0	36,0	2 549,7	206,56	0,0426	68 000	1,94E-05	1 150			

NOTE 1 Direction of lay of external layer is right-hand (Z).

NOTE 2 Values of final modulus of elasticity and coefficient of linear expansion for the conductor sizes listed in the Table used in Germany. Values for other conductor constructions may be calculated usány the

Method given in IEC 61597.

NOTE 3 Guideline values of current carrying capacity are valid up to a frequency of 60 Hz, assuming a wind velocity of 0,6 m/s, the effect of solar radiation for Germany, an initial ambient temperature of 35°C and a conductor temperature of 80°C. For special applications, when there is no air turbulence, the values should be reduced by 30%.



## EN 50182

Table F.3

### Characteristics of aluminium conductors steel reinforced used in Austria – Type AL1/ST1A

Code	Areas			No. of wires			Diameter			Diameter			Mass per unitlength			Rated strength			DC resistance			Final modulus of elasticity			Coefficient of linear expansion			Current carrying capacity		
	AL	ST	Total	AL	ST	Core	Cond.	mm	mm	mm	mm	kg/km	kN	Ω/km	1/K	A	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	N/mm <sup>2</sup>	1/K	A					
34-AL1/6-ST1A	34,4	5,73	40,1	6	1	2,70	2,70	8,10	138,7	12,37	0,8342	81 000	1,92E-05	180																
48-AL1/8-ST1A	48,3	8,04	56,3	6	1	3,20	3,20	9,60	194,8	16,81	0,5939	81 000	1,92E-05	220																
70-AL1/11-ST1A	69,9	11,4	81,3	10+16	1+6	1,85	1,44	4,32	11,7	282,2	26,27	0,4132	77 000	1,89E-05	290															
94-AL1/22-ST1A	94,2	22,0	116,2	12+18	1+6	2,00	2,00	6,00	14,0	432,5	43,17	0,3067	82 000	1,92E-05	350															
94-AL1/15-ST1A	94,4	15,3	109,7	10+16	1+6	2,15	1,67	5,01	13,6	380,6	34,93	0,3060	77 000	1,89E-05	350															
97-AL1/34-ST1A	96,8	34,4	131,1	36	1+6	1,85	2,50	7,50	14,9	536,5	57,05	0,2990	90 000	1,92E-05	360															
122-AL1/20-ST1A	121,6	19,8	141,4	10+16	1+6	2,44	1,90	5,70	15,5	491,0	44,50	0,2376	77 000	1,92E-05	410															
119-AL1/42-ST1A	118,8	41,6	160,4	36	1+6	2,05	2,75	8,25	16,5	653,9	68,79	0,2435	90 000	1,92E-05	415															
128-AL1/30-ST1A	127,9	29,8	157,8	12+18	1+6	2,33	2,33	6,99	16,3	587,0	56,41	0,2260	82 000	1,92E-05	425															
149-AL1/24-ST1A	148,9	24,2	173,1	10+16	1+6	2,70	2,10	6,30	17,1	600,8	53,67	0,1940	77 000	1,92E-05	470															
150-AL1/53-ST1A	149,6	52,8	202,4	36	1+6	2,30	3,10	9,30	18,5	827,1	84,29	0,1934	90 000	1,92E-05	480															
172-AL1/40-ST1A	171,8	40,1	211,8	12+18	1+6	2,70	2,70	8,10	18,9	788,2	74,89	0,1683	82 000	1,92E-05	515															
184-AL1/30-ST1A	183,8	29,8	213,6	10+16	1+6	3,00	2,33	6,99	19,0	741,0	65,27	0,1571	77 000	1,92E-05	535															
209-AL1/34-ST1A	209,1	34,1	243,2	10+16	1+6	3,20	2,49	7,47	20,3	844,1	73,36	0,1381	77 000	1,92E-05	590															
212-AL1/49-ST1A	212,1	49,5	261,5	12+18	1+6	3,00	3,00	9,00	21,0	973,1	92,46	0,1363	82 000	1,92E-05	610															
243-AL1/39-ST1A	243,1	39,5	282,5	10+16	1+6	3,45	2,68	8,04	21,8	980,1	85,12	0,1188	77 000	1,92E-05	640															
238-AL1/82-ST1A	237,8	82,4	320,2	36	19	2,90	2,35	11,8	23,4	1 305,3	134,37	0,1218	99 890	1,92E-05	645															
257-AL1/60-ST1A	256,6	59,9	316,5	12+18	1+6	3,30	3,30	9,90	23,1	1 177,5	108,20	0,1126	82 000	1,92E-05	665															
304-AL1/49-ST1A	304,3	49,5	353,7	10+16	1+6	3,86	3,00	9,00	24,4	1 227,3	105,09	0,0949	77 000	1,92E-05	740															
341-AL1/109-ST1A	341,2	108,8	450,0	78	19	2,36	2,70	13,5	27,7	1 797,4	183,73	0,0848	84 000	1,92E-05	800															
382-AL1/49-ST1A	381,7	49,5	431,2	12+18+24	1+6	3,00	3,00	9,00	27,0	1 442,5	121,30	0,0758	70 000	1,92E-05	840															
449-AL1/39-ST1A	448,7	39,5	488,2	48	1+6	3,45	2,68	8,04	28,7	1 549,1	119,05	0,0644	62 000	1,92E-05	920															
562-AL1/49-ST1A	561,7	49,5	611,2	48	1+6	3,86	3,00	9,00	32,2	1 939,5	146,28	0,0515	62 000	1,92E-05	1 040															
635-AL1/117-ST1A	634,7	117,0	751,7	38+22	19	3,25	2,80	14,0	35,6	2 671,2	236,5	0,0455	84 120	1,92E-05	1 106															
679-AL1/86-ST1A	678,6	86,0	764,5	12+18+24	1+6+12	4,00	2,40	12,0	36,0	2 549,7	206,56	0,0426	68 000	1,92E-05	1 150															

NOTE 1 Direction of lay of external layer is right-hand (Z).

NOTE 2 Values of final modulus of elasticity and coefficient of linear expansion for the conductor sizes listed in the Table used in Austria.

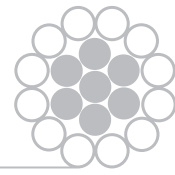
Values for other conductor constructions may be calculated usány the Metod given in IEC 61597.

NOTE 3 Guideline values of current carrying capacity are valid up to a frequency of 60 Hz, assuming a wind velocity of 0,6 m/s, the effect of solar radiation for Germany, an initial ambient temperature of 35 °C and a conductor temperature of 80 °C. For special applications, when there is no air turbulence, the values should be reduced by 30%.

**Characteristics of aluminium  
conductors steel reinforced used  
in the United Kingdom – Type AL1/ST1A**

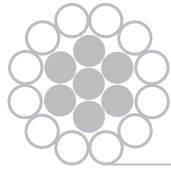
**EN 50182**

Table F.42

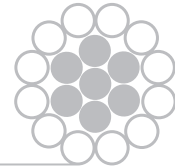


Code	Old Code	Areas			No. of wires			Diameter			Mass per unitlength kg/km	Rated strength kN	DC resistance $\Omega/km$
		AL	ST	Total	AL	ST	AL	ST	Core	Cond.			
		mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	mm				
11-AL1/2-ST1A	MOLE	10,6	1,77	12,4	6	1	1,50	1,50	4,50	42,8	4,14	2,7027	
21-AL1/3-ST1A	SQUIREL	21,0	3,50	24,5	6	1	2,11	2,11	6,33	84,7	7,87	1,3659	
26-AL1/4-ST1A	GOPHER	26,2	4,37	30,6	6	1	2,36	2,36	7,08	106,0	9,58	1,0919	
32-AL1/5-ST1A	WEASEL	31,6	5,27	36,9	6	1	2,59	2,59	7,77	127,6	11,38	0,9065	
42-AL1/7-ST1A	FERRET	42,4	7,07	49,5	6	1	3,0	3,0	9,0	171,2	15,27	0,6757	
53-AL1/9-ST1A	RABBIT	52,9	8,81	61,7	6	1	3,35	3,35	10,1	213,5	18,42	0,5419	
73-AL1/43-ST1A	HORSE	73,4	42,8	116,2	12	7	2,79	2,79	8,37	14,0	537,3	61,26	
79-AL1/13-ST1A	RACOON	78,8	13,1	92,0	6	1	4,09	4,09	4,09	12,3	318,3	27,6	
95-AL1/16-ST1A	CAT	95,4	15,9	111,3	6	1	4,50	4,50	13,5	385,3	32,76	0,3003	
105-AL1/14-ST1A	DOG	105,0	13,6	118,5	6	7	4,72	1,57	4,71	14,2	394,0	32,65	
132-AL1/20-ST1A	COYOTE	131,7	20,1	151,8	26	7	2,54	1,91	5,73	15,9	520,7	45,86	
159-AL1/9-ST1A	DINGO	158,7	8,81	167,5	18	1	3,35	3,35	16,8	505,2	35,87	0,1814	
158-AL1/37-ST1A	WOLF	158,1	36,9	194,9	30	7	2,59	2,59	7,77	18,1	725,3	68,91	
183-AL1/43-ST1A	LYNX	183,4	42,8	226,2	30	7	2,79	2,79	8,37	19,5	841,6	79,97	
184-AL1/10-ST1A	CARACAL	184,2	10,2	194,5	18	1	3,61	3,61	18,1	586,7	40,74	0,1562	
212-AL1/49-ST1A	PANTHER	212,1	49,5	261,5	30	7	3,00	3,00	9,00	21,0	973,1	92,46	
211-AL1/12-ST1A	JAGUAR	210,6	11,7	222,3	18	1	3,86	3,86	19,3	670,8	46,57	0,1366	
238-AL1/56-ST1A	LION	238,3	55,6	293,9	30	7	3,18	3,18	9,54	22,3	1 093,4	100,47	
264-AL1/62-ST1A	BEAR	264,4	61,7	326,1	30	7	3,35	3,35	10,1	23,5	1 213,4	111,50	
324-AL1/76-ST1A	GOAT	324,3	75,7	400,0	30	7	3,71	3,71	11,1	26,0	1 488,2	135,13	
375-AL1/88-ST1A	SHEEP	375,1	87,5	462,6	30	7	3,99	3,99	12,0	27,9	1 721,3	156,30	
374-AL1/48-ST1A	ANTELOPE	374,1	48,5	422,6	54	7	2,97	2,97	8,91	26,7	1 413,8	118,88	
430-AL1/100-ST1A	DEER	429,6	100,2	529,8	30	7	4,27	4,27	12,8	29,9	1 971,4	179,00	
429-AL1/56-ST1A	ZEBRA	428,9	55,6	484,5	54	7	3,18	3,18	9,54	28,6	1 620,8	131,92	
476-AL1/62-ST1A	CAMEL	476,0	61,7	537,7	54	7	3,35	3,35	10,1	30,2	1 798,8	146,40	
528-AL1/69-ST1A	MOOSE	528,5	68,5	597,0	54	7	3,53	3,53	10,6	31,8	1 997,3	159,92	

NOTE Direction of lay of external layer is right-hand (Z).



Oznáčenie Code word Bezeichnung	Konštrukcia Construction		Priemer Overall diameter Durchmesser	Priesz		Cross section		Querschnitt	Materiálová únosnosť Calculated breaking load Rechnerische Bruchkraft	Vypočítaný odpor pri 20 °C Calculated resistance at 20 °C Rechnerische Widerstand bei 20 °C	
	AlFe ACSR ACSR			Al Aluminium Aluminium	Fe Steel Stahl	Lana Conductor Seile	Lana Conductor Seile				
	mm <sup>2</sup>	počet/∅ mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm <sup>2</sup>		kg/km	kN	Ω/km
mm <sup>2</sup>	No./∅ mm	Anzahl/∅ mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	kg/km	kN	Ω/km	
	AFL-20	670	42/4.5	7/2.5	34.50	702.40	668.0	34.36	2116	140.3	0.0438
		775	42/4.85	7/2.7	37.20	816.00	775.9	40.08	2458	163.16	0.0377
		840	42/5.05	7/2.8	38.70	884.30	841.2	43.1	2662	176.49	0.0348
AFL-8	350	54/2.9	7/2.9	26.10	402.90	356.7	46.2	1352	110.32	0.0821	
	400	54/3.1	7/3.1	27.90	460.40	407.6	52.8	1546	124.57	0.0718	
	525	54/3.5	7/3.5	31.50	586.90	519.5	67.4	1970	158.28	0.0564	
	675	54/4.0	19/2.4	36.00	764.55	678.6	85.9	2558	203.96	0.0431	
AFL-6	16	6/1.8	1/1.8	5.40	17.81	15.27	2.54	62	5.67	1.9170	
	25	6/2.25	1/2.25	6.75	27.84	23.86	3.98	97	8.67	1.2270	
	35	6/2.7	1/2.7	8.10	40.08	34.35	5.73	140	12.19	0.8522	
	50	6/3.2	1/3.2	9.60	56.29	48.25	8.04	196	16.8	0.6063	
	70	6/3.75	1/3.75	11.25	77.31	66.27	11.04	269	23.01	0.4414	
	95	26/2.1	7/1.65	13.35	105.00	90.05	14.97	368	32.63	0.3251	
	120	26/2.45	7/1.95	15.65	143.50	122.6	20.91	505	44.54	0.2388	
	150	26/2.7	7/2.15	17.25	174.30	148.9	25.41	614	53.54	0.1966	
	185	26/3.0	7/2.40	19.20	215.50	183.8	31.67	759	65.71	0.1593	
	240	26/3.4	7/2.70	21.70	276.20	236.1	40.08	971	82.8	0.1240	
	300	26/3.8	7/3.0	24.20	344.40	294.9	49.48	1208	102.17	0.0993	
AFL-4	50	30/1.6	7/1.6	11.2	74.339	60.32	14.07	279	26.9	0.4853	
	70	30/1.8	7/1.8	12.6	94.15	76.34	17.81	353	33.83	0.3835	
	95	30/2.0	7/2.0	14	116.24	94.25	21.99	436	41.78	0.3106	
	120	30/2.25	7/2.25	15.75	147.13	119.3	27.83	552	52.41	0.2453	
	150	30/2.25	7/2.55	17.85	189	153.2	35.75	708	66.11	0.1911	
	185	30/2.8	7/2.8	19.6	227.8	184.7	43.1	854	78.98	0.1585	
	240	30/3.2	19/1.95	22.55	298	241.3	56.74	1119	102.97	0.1213	
	300	30/3.6	19/2.15	25.15	374.4	305.4	68.98	1393	216.77	0.0959	
	350	30/3.85	19/2.3	26.9	428.1	349.2	78.94	1594	144.33	0.0838	
	540	30/4.8	19/3.0	34.2	677.2	542.9	134.3	2571	236.08	0.0539	
AFL-3	16	8/1.6	1/2.655	5.85	21.6	16.08	5.52	88	9.21	1.8210	
	25	8/2.0	1/3.35	7.35	33.94	25.13	8.81	139	14.52	1.1650	
	35	8/2.25	1/3.75	8.25	42.85	31.81	11.04	174	18.13	0.9203	
AFL-1.7	38	12/2.0	7/2.0	10	59.69	37.7	21.99	280	31.85	0.7765	
	50	12/2.25	7/2.25	11.25	75.54	47.71	27.83	354	40.12	0.6136	
	70	12/2.55	7/2.555	12.75	97.03	61.28	35.75	455	51.05	0.4777	
	95	12/3.0	7/3.0	15	134.3	84.82	49.48	630	70.33	0.3451	
AFL-1.25	120	155/3.2	19/2.555	19.15	217.6	120.6	97.03	1109	130.26	0.2427	
	185	15/3.75	19/3.0	22.5	300	165.7	134.3	1531	179.933	0.1767	
	240	15/4.5	19/3.6	27	432	238.6	193.4	2206	257.93	0.1227	
AFL-1.25	35	16/1.75	7/2.4	10.7	70.15	38.48	31.67	365	43.2	0.7610	



<b>Oznámenie</b> Code word <i>Bezeichnung</i>	<b>Konštrukcia</b>		<b>Aufbau</b>		<b>Priemer</b>		<b>Durchmesser</b>		<b>Prierez</b>		<b>Cross section</b>		<b>Querschnitt</b>		<b>Hmotnosť</b> Weight <i>Gewicht</i>	<b>Matematická únosnosť</b> Calculated breaking load <i>Rechnerische Bruchkraft</i>	<b>Vypočítaný odpor pri 20 °C</b> Calculated resistance at 20 °C <i>Rechnerische Widerstand bei 20 °C</i>
	<b>AlFe</b>	<b>Al</b>	<b>Fe</b>	<b>Lana</b>	<b>Conductor</b>	<b>Fe</b>	<b>Steel</b>	<b>Stahl</b>	<b>Al</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Fe</b>	<b>Steel</b>	<b>Stahl</b>				
	<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>počet/∅ mm</b>			<b>mm</b>			<b>mm<sup>2</sup></b>			<b>mm<sup>2</sup></b>			<b>kg/km</b>	<b>N</b>	<b>Ω/km</b>	
		<b>No./∅ mm</b>			<b>mm</b>			<b>mm<sup>2</sup></b>			<b>mm<sup>2</sup></b>			<b>kg/km</b>	<b>N</b>	<b>Ω/km</b>	
		<b>Anzahl/∅ mm</b>			<b>mm</b>			<b>mm<sup>2</sup></b>			<b>mm<sup>2</sup></b>			<b>kg/km</b>	<b>N</b>	<b>Ω/km</b>	
16/2.5	6/1.8	1/1.8	5.40	1.8	15.26	2.54	65	5920	1.8600								
25/4.0	6/2.25	1/2.25	6.75	2.25	23.85	3.97	98	9000	1.9200								
35/6	6/2.7	1/2.70	8.10	2.7	34.35	5.72	140	12680	0.8529								
50/8	6/3.2	1/3.20	9.60	3.2	48.25	8.04	196	17480	0.588								
70/12	26/1.85	7/1.44	11.72	4.32	69.89	11.4	288	27700	0.4204								
95/15	26/2.15	7/1.67	13.61	5.01	94.37	15.33	386	35750	0.3115								
120/20	26/2.45	7/1.90	15.50	5.7	122.5	19.85	501	45850	0.2399								
150/25	26/2.70	7/2.10	17.10	6.3	148.8	24.24	608	55250	0.1975								
185/30	26/3.0	7/2.33	18.99	6.99	183.7	29.85	751	66200	0.1600								
240/40	26/3.45	7/2.68	21.84	8.04	243	38.59	983	85340	0.1209								
250/40	26/3.50	7/2.80	22.40	8.4	250.1	43.1	1040	84000	0.1172								
300/50	26/3.86	7/3.00	24.40	9	304.2	49.48	1240	106980	0.0966								
300/40	54/2.68	7/2.68	24.12	8.04	297.7	38.59	1168	98670	0.0967								
400/53	54/3.10	7/3.10	27.90	9.3	407.5	52.83	1568	131300	0.0724								
500/66	54/3.45	7/3.45	31.05	10.35	504.7	65.44	1935	157500	0.0584								
625/82	54/3.84	7/3.84	34.56	11.52	625.2	81.07	2400	192700	0.0472								
95/56	12/3.20	7/3.20	16.00	9.6	96.51	56.3	712	81550	0.3039								
120/70	12/3.60	7/3.60	18.00	10.8	122.2	71.25	901	199950	0.2402								
150/85	12/3.92	7/3.92	19.60	11.76	144.8	84.48	1070	118100	0.2025								



**Hliníkové jadrá kálov-sektorové**  
All Aluminium conductors-sectional  
*Aluminium Sektorseile*

**Hliníkové jadrá kálov-sektorové podľa normy EN 60228.**

The All Aluminium conductors-sectional in accordance EN 60228.

Die sektorförmigen Aluminiumseile nach der Norm EN 60228.

Označenie Code word Bezeichnung	Menovitý prierez Nominal cross section Nennquerschnitt	Uhlop. Angle Winkel	Hmotnosť Weight Gewicht	Maximálny odpor Maximal resistance Maximal Widerstand	Konštrukcia Construction Aufbau
					mm x počet mm x No. of wires mm x Anzahl
mm <sup>2</sup>	°	kg/km	Ω/km	mm x počet mm x No. of wires mm x Anzahl	
Lano Al 50 SM72	50	72	124,0	0,641	2,19 x 13
Lano Al 50 SM90	50	90	124,0	0,641	2,19 x 13
Lano Al 50 SM120	50	120	124,0	0,641	2,19 x 13
Lano Al 70 SM55	70	55	179,4	0,443	2,19 x 19
Lano Al 70 SM64	70	64	179,4	0,443	2,19 x 19
Lano Al 70 SM72	70	72	179,4	0,443	2,19 x 19
Lano Al 70 SM90	70	90	179,4	0,443	2,19 x 19
Lano Al 70 SM120	70	120	179,4	0,443	2,19 x 19
Lano Al 95 SM58	95	58	248,3	0,320	2,57 x 19
Lano Al 95 SM72	95	72	248,3	0,320	2,57 x 19
Lano Al 95 SM90	95	90	248,3	0,320	2,57 x 19
Lano Al 95 SM120	95	120	248,3	0,320	2,57 x 19
Lano Al 120 SM55	120	55	314,0	0,253	2,57 x 24
Lano Al 120 SM72	120	72	314,0	0,253	2,57 x 24
Lano Al 120 SM90	120	90	314,0	0,253	2,57 x 24
Lano Al 120 SM98	120	98	314,0	0,253	2,57 x 24
Lano Al 120 SM120	120	120	314,0	0,253	2,57 x 24
Lano Al 150 SM90	150	90	385,8	0,206	2,38 x 37
Lano Al 150 SM101	150	101	385,8	0,206	2,38 x 37
Lano Al 150 SM120	150	120	385,8	0,206	2,38 x 37
Lano Al 185 SM90	185	90	484,5	0,164	2,57 x 37
Lano Al 185 SM100	185	100	484,5	0,164	2,57 x 38
Lano Al 185 SM120	185	120	484,5	0,164	2,57 x 39
Lano Al 240 SM90	240	90	635,6	0,125	2,57 x 48
Lano Al 240 SM101	240	101	635,6	0,125	2,57 x 48
Lano Al 240 SM120	240	120	635,6	0,125	2,57 x 48

# Hliníkové jadrá kálov-komprimované

All Aluminium conductors-compressed

*Aluminium Seile – Komprimierte*



Hliníkové jadrá kálov-komprimované podľa normy EN 60228.

The All Aluminium conductors-compressed in accordance EN 60228.

*Die komprimierten Aluminiumseile nach der Norm EN 60228 entsprechen.*

Označenie Code word Bezeichnung	Menovitý prierez Nominal cross section Nennquerschnitt		Priemer Overall diameter Durchmesser	Hmotnosť Weight Gewicht	Maximálny odpor Maximal resistance Maximal Widerstand	Konštrukcia Construction Aufbau
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>				
Lano Al 35 RMV	35	7,2	92,1	0,868	2,6 x (1+6)	
Lano Al 50 RMV	50	8,3	130,0	0,641	3,05 x (1+6)	
Lano Al 70 RMV	70	9,8	181,4	0,443	2,21 x (1+6+12)	
Lano Al 95 RMV	95	11,3	251,7	0,320	2,58 x (1+6+12)	
Lano Al 120 RMV	120	12,8	319,3	0,253	2,92 x (1+6+12)	
Lano Al 150 RMV	150	14,2	380,5	0,206	3,15 x (1+6+12)	
Lano Al 185 RMV	185	15,8	489,6	0,164	2,62 x (1+6+12+17)	
Lano Al 240 RMV	240	18,1	644,6	0,125	3,00 x (1+6+12+18)	
Lano Al 300 RMV	300	20,2	795,0	0,100	3,34 x (1+6+12+18)	
Lano Al 400 RMV	400	23,3	1 069,2	0,078	3,00 x (1+6+12+17+22)	
Lano Al 500 RMV	500	26,5	1 375,3	0,061	3,43 x (1+6+12+16+22)	
Lano Al 630 RMV	630	29,9	1 756,9	0,047	3,84 x (1+6+12+17+22)	
Lano Al 240 RMV EDF	240	18,1	696,0	0,124	3,05 x 19 + 2,92 x 18	



## EN 50182

Table F.17

## Celohliníkové vodiče

Characteristics of aluminium conductors  
used in Germany – Type AL1

Code	Old code	Area	No. of wires	Wire	Diameter mm	Cond.	Mass per unit length	Rated strength kN	DC resistance n/km	Final modulus of elasticity N/mm <sup>2</sup>	Coefficient of linear expansion 1/K	Current carrying capacity A
		mm <sup>2</sup>		mm	mm	kg/km						
16-AL1	16	15,9	7	1,70	5,10	43,4	3,02	1,798 6	60 000	2.30E-05	110	
24-AL1	25	24,2	7	2,10	6,30	66,3	4,36	1,178 7	60 000	2.30E-05	145	
34-AL1	35	34,4	7	2,50	7,50	93,9	6,01	0,831 7	60 000	2.30E-05	180	
49-AL1	50	49,5	7	3,00	9,00	135,2	8,41	0,577 6	60 000	2.30E-05	225	
48-AL1	50	48,3	19	1,80	9,00	132,9	8,94	0,594 4	57 000	2.30E-05	225	
66-AL1	70	65,8	19	2,10	10,5	180,9	11,85	0,436 7	57 000	2.30E-05	270	
93-AL1	95	93,3	19	2,50	12,5	256,3	16,32	0,308 1	57 000	2.30E-05	340	
117-AL1	120	117,0	19	2,80	14,0	322,5	19,89	0,245 6	57 000	2.30E-05	390	
147-AL1	150	147,1	37	2,25	15,8	405,7	26,48	0,196 0	57 000	2.30E-05	455	
182-AL1	185	181,6	37	2,50	17,5	500,9	31,78	0,158 8	57 000	2.30E-05	520	
243-AL1	240	242,5	61	2,25	20,3	671,1	43,66	0,119 3	55 000	2.30E-05	625	
299-AL1	300	299,4	61	2,50	22,5	828,5	52,40	0,096 6	55 000	2.30E-05	710	
400-AL1	400	400,1	61	2,89	26,0	1 107,1	68,02	0,072 3	55 000	2.30E-05	855	
500-AL1	500	499,8	61	3,23	29,1	1 382,9	82,47	0,057 9	55 000	2.30E-05	990	
626-AL1	625	626,2	91	2,96	32,6	1 739,7	106,45	0,046 4	55 000	2.30E-05	1 140	
802-AL1	800	802,1	91	3,35	36,9	2 228,3	132,34	0,036 2	55 000	2.30E-05	1 340	
1000-AL1	1000	999,7	91	3,74	41,1	2 777,3	159,95	0,029 1	55 000	2.30E-05	1 540	

NOTE 1 Direction of lay of external layer is right-hand (Z).

NOTE 2 Values of final modulus of elasticity and coefficient of linear expansion for the conductor sizes listed in the Table are used in Germany. Values for other conductor constructions may be calculated using the method given in IEC 61597.

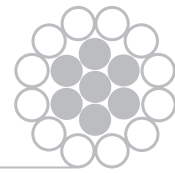
NOTE 3 Guideline values of current carrying capacity are valid up to a frequency of 60 Hz, assuming a wind velocity of 0,6 m/s, the effect of solar radiation for Germany, an initial ambient temperature of 35 °C and a conductor temperature of 80 °C. For special applications, when there is no air turbulence, the values should be reduced by 30 %.

# Celohliníkové vodiče

Characteristics of aluminium conductors  
used in the United Kingdom – Type AL1

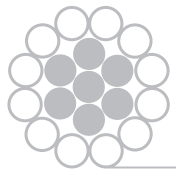
**EN 50182**

Table F.39



Code	Old code	Area mm <sup>2</sup>	No. of wires	Wire mm	Diameter mm	Cond. kg/km	Mass per unit length kg/km	Rated strength kN	DC Resistance Ω/km
23AL1	MIDGE	23,3	7	2,06	6,18	63,8	4,20	1,2249	
27AL1	GNAT	26,9	7	2,21	6,63	73,4	4,83	1,0643	
37AL1	MOSQUITO	36,9	7	2,59	7,77	100,8	6,27	0,7749	
43AL1	LADYBIRD	42,8	7	2,79	8,37	117,0	7,28	0,6678	
53AL1	ANT	52,8	7	3,10	9,30	144,4	8,72	0,5409	
63AL1	FLY	63,6	7	3,40	10,2	173,7	10,49	0,4497	
74AL1	BLUEBOTTLE	73,6	7	3,66	11,0	201,3	11,78	0,3880	
79AL1	EARWING	78,6	7	3,78	11,3	214,7	12,57	0,3638	
84AL1	GRASSHOPPER	84,1	7	3,91	11,7	229,7	13,45	0,3400	
96AL1	CLEGG	95,6	7	4,17	12,5	261,3	15,30	0,2989	
106AL1	WASP	106,0	7	4,39	13,2	289,6	16,95	0,2697	
106-AL1	BEETLE	106,4	19	2,67	13,4	292,4	18,08	0,2501	
132-AL1	BEE	132,0	7	4,90	14,7	360,8	21,12	0,2165	
158-AL1	HORNET	157,6	19	3,25	16,3	433,2	26,01	0,1823	
186-AL1	CATERPILLAR	185,9	19	3,53	17,7	511,1	29,75	0,1546	
213-AL1	CHAFER	213,2	19	3,78	18,9	586,0	34,12	0,1348	
238-AL1	SPIDER	237,6	19	3,99	20,0	652,9	38,01	0,1210	
266-AL1	COCKROACH	265,7	19	4,22	21,1	730,4	45,52	0,1081	
323-AL1	BUTTERFLY	322,7	19	4,65	23,3	886,8	51,63	0,0891	
373-AL1	MOTH	373,1	19	5,00	25,0	1 025,3	59,69	0,0770	
372-AL1	DRONE	372,4	37	3,58	25,1	1 027,1	59,59	0,0774	
415-AL1	CENTIPEDE	415,2	37	3,78	26,5	1 145,1	66,43	0,0695	
486-AL1	MAVBUG	486,1	37	4,09	28,6	1 340,6	77,78	0,0593	
530-AL1	SCORPION	529,8	37	4,27	29,9	1 461,2	84,77	0,0544	
628-AL1	CIACADA	628,3	37	4,65	32,6	1 732,9	100,54	0,0459	

NOTE Direction of lay of external layer is right-hand (Z).



## EN 50182

Table F.18

# Vodič zo zliatiny Al

Characteristics of aluminium alloy conductors used in Germany – Type AL3

Code	Old code	Area mm <sup>2</sup>	No. of wires	Diameter Wire	Diameter Cond.	Mass per unit length kg/km	Rated strength kN	DC resistance Ω/km	Final modulus of elasticity N/mm <sup>2</sup>	Coefficient of linear expansion 1/K	Current carrying capacity A
16-AL3	16	15,9	7	1,70	5,10	43,4	4,69	2,0701	60 000	2,30E-05	105
24-AL3	25	24,2	7	2,10	6,30	66,2	7,15	1,3566	60 000	2,30E-05	135
34-AL3	35	34,4	7	2,50	7,50	93,8	10,14	0,9572	60 000	2,30E-05	170
49-AL3	50	49,5	7	3,00	9,00	135,1	14,60	0,6647	60 000	2,30E-05	210
48-AL3	50	48,3	19	1,80	9,00	132,7	14,26	0,6841	57 000	2,30E-05	210
66-AL3	70	65,8	19	2,10	10,5	180,7	19,41	0,5026	57 000	2,30E-05	255
93-AL3	95	93,3	19	2,50	12,5	256,0	27,51	0,3546	57 000	2,30E-05	320
117-AL3	120	117,0	19	2,80	14,0	321,2	34,51	0,2827	57 000	2,30E-05	365
147-AL3	150	147,1	37	2,25	15,8	405,3	43,40	0,2256	57 000	2,30E-05	425
182-AL3	185	181,6	37	2,50	17,5	500,3	53,58	0,1827	57 000	2,30E-05	490
243-AL3	240	242,5	61	2,25	20,3	670,3	71,55	0,1373	55 000	2,30E-05	585
299-AL3	300	299,4	61	2,50	22,5	827,5	88,33	0,1112	55 000	2,30E-05	670
400-AL3	400	400,1	61	2,89	26,0	1 104,9	118,04	0,0832	55 000	2,30E-05	810
500-AL3	500	499,8	61	3,23	29,1	1 381,4	147,45	0,0666	55 000	2,30E-05	930
626-AL3	625	626,2	91	2,96	32,6	1 737,7	184,73	0,0534	55 000	2,30E-05	1075
802-AL3	800	802,1	91	3,35	36,9	2 225,8	236,62	0,0417	55 000	2,30E-05	1255
1000-AL3	1000	999,7	91	3,74	41,1	2 774,3	294,91	0,0334	55 000	2,30E-05	1450

NOTE 1 Direction of lay of external layer is right-hand (Z).

NOTE 2 Values of final modulus of elasticity and coefficient of linear expansion for the conductor sizes listed in the Table are used in Germany.

Values for other conductor constructions may be calculated using the method given in IEC 61597.

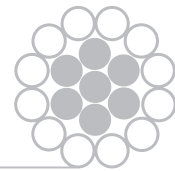
NOTE 3 Guideline values of current carrying capacity are valid up to a frequency of 60 Hz, assuming a wind velocity of 0,6 m/s, the effect of solar radiation for Germany, an initial ambient temperature of 35 °C and a conductor temperature of 80 °C. For special applications, when there is no air turbulence, the values should be reduced by 30 %.

# Vodič zo zlatiny Al

Characteristics of aluminium alloy conductors  
used in the United Kingdom – Type AL3

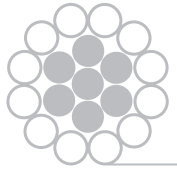
EN 50182

Table F.40

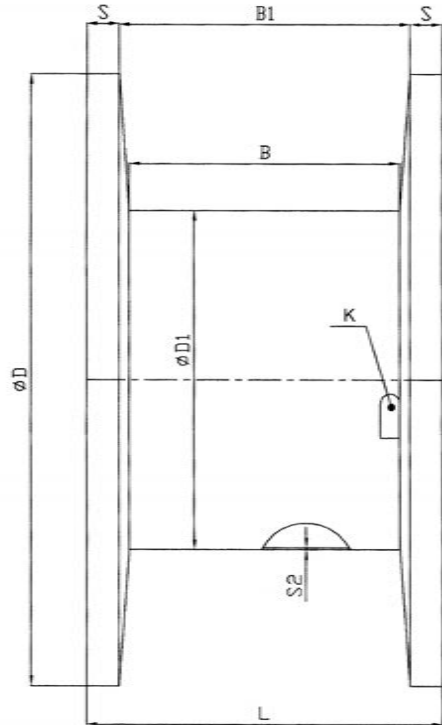
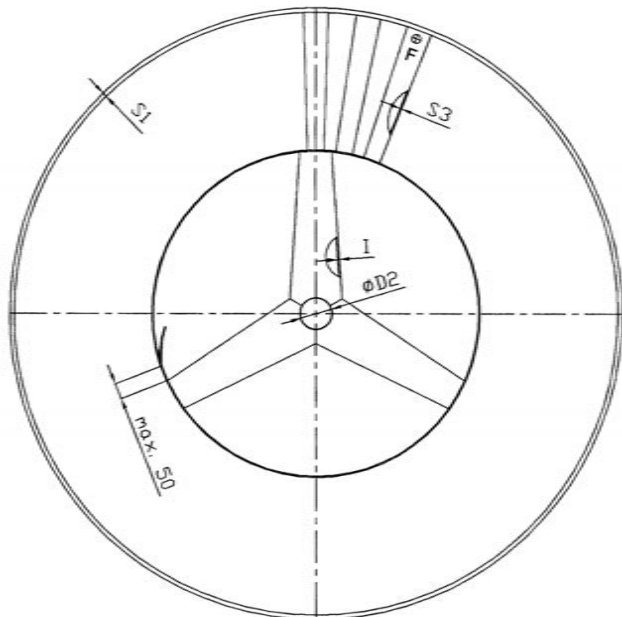


Code	Old code	Area mm <sup>2</sup>	No. of wires	Wire mm	Diameter mm	Cond. kg/km	Rated strength kN	DC Resistance Ω/km
19-AL3	BOX	18,8	7	1,85	5,55	51,4	5,55	1,7480
24-AL3	ACACIA	23,8	7	2,08	6,24	64,9	7,02	1,3828
30-AL3	ALMOND	30,1	7	2,34	7,02	82,2	8,88	1,0926
35-AL3	CEDAR	35,5	7	2,54	7,62	96,8	10,46	0,9273
42-AL3	DEODAR	42,2	7	2,77	8,31	115,2	12,44	0,7797
48-AL3	FIR	47,8	7	2,95	8,85	130,6	14,11	0,6875
60-AL3	HAZEL	59,9	7	3,30	9,90	163,4	17,66	0,5494
72-AL3	PINE	71,6	7	3,61	10,8	195,6	21,14	0,4591
84-AL3	HOLLY	84,1	7	3,91	11,7	229,5	24,79	0,3913
90-AL3	WILLOW	89,7	7	4,04	12,1	245,0	26,47	0,3665
119-AL3	OAK	118,9	7	4,65	14,0	324,5	35,07	0,2767
151-AL3	MULBERRY	150,9	19	3,18	15,9	414,3	44,52	0,2192
181-AL3	ASH	180,7	19	3,48	17,4	496,1	53,31	0,1830
211-AL3	ELM	211,0	19	3,76	18,8	579,2	62,24	0,1568
239-AL3	POPLAR	239,4	37	2,87	20,1	659,4	70,61	0,3387
303-AL3	SYCAMORE	303,2	37	3,23	22,6	835,2	89,40	0,1095
362-AL3	UFAS	362,1	37	3,53	24,7	997,5	106,82	0,0917
479-AL3	YEW	479,0	37	4,06	28,4	1 319,6	141,31	0,0693
498-AL3	TOTARA	498,1	37	4,14	29,0	1 372,1	146,93	0,0666
587-AL3	RUBUS	586,9	61	3,50	31,5	1 622,0	173,13	0,0567
659-AL3	SORBUS	659,4	61	3,71	33,4	1 822,5	194,53	0,0505
821-AL3	ARAUCARIA	821,1	61	4,14	37,3	2 269,4	242,24	0,0406
996-AL3	REDWOOD	996,2	61	4,56	41,0	2 753,2	293,88	0,0334

NOTE: Direction of lay of external layer is right-hand (Z).



**Kovové bubny**  
Steel reel  
*Stahlrommel*

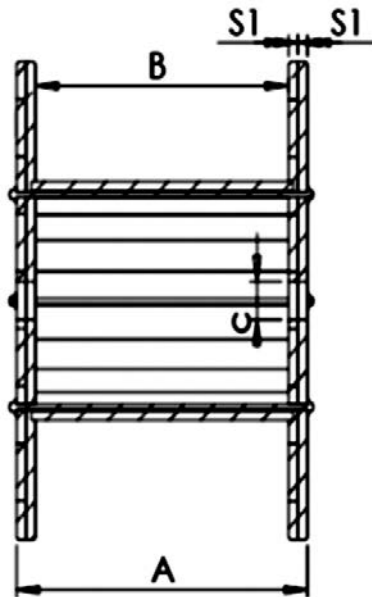
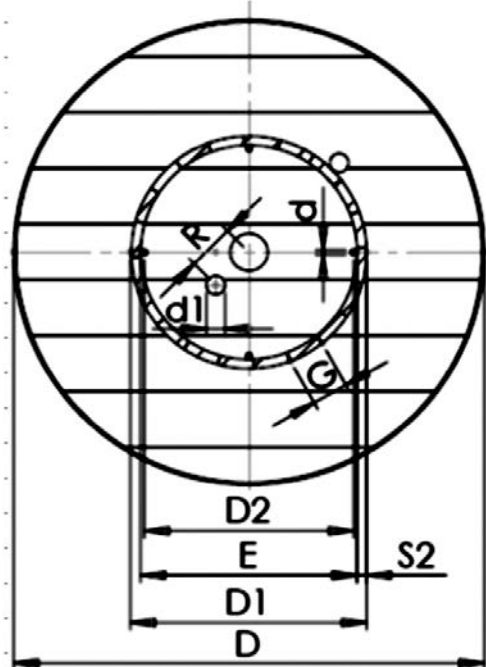
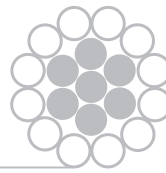


	$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	B	$B_1$	L	S	$S_1$	$S_2$	$S_3$	I	K	F	Dovolené zatížení Capacity Zulässige Belastung	Objem Volume Volumen	Hmotnost' bubna Reel Mass Trommelmass
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	$m^3$	kg
KB Ø1000	1000	600	70	575	595	685	$35\pm 5$	8	3	1	3	160/60	$\varnothing 25/12$	8	0.26	56
KB Ø1200	1200	600	70	660	690	770	$30\pm 5$	10	3	1.5	3	160/60	$\varnothing 25/16$	12	0.45	82
KB Ø1500	1500	750	92	935	960	1050	45	10	3	1.5	U80	200/100	$\varnothing 25/12$	25	1.00	160
KB Ø1800	1800	1150	92	895	915	1005	45	10	3	1.5	U80	200/100	$\varnothing 25/12$	30	1.00	238
KB Ø2000	2000	1200	92	895	915	1026	50	10	3	1.5	U80	200/100	$\varnothing 25/12$	38	1.20	315
KB Ø2200	2200	1450	92	965	985	1110	60	10	3	1.5	U80	200/100	$\varnothing 25/16$	50	1.60	352
KB Ø2500	2500	1600	120	1250	1290	1430	70	16	5	2	U120	200/100	$\varnothing 25/17$	80	2.80	616
KB Ø2800	2800	1800	140	1500	1520	1680	80	15	4	2	5	250/100	$\varnothing 25/8$	100	3.9	840

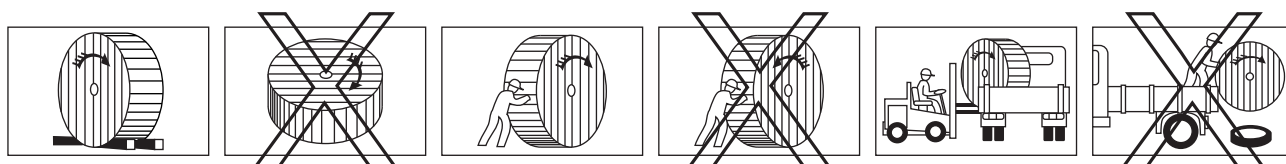
# Drevené bubny

Wooden drums

Holztrommel



	D	D <sub>1</sub>	B	A	c	E	d <sub>1</sub>	R ±5	G ±2	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d	Počet šroubov No. of Screws Anzahl der Schrauben	Nosnost Load Capacity Belastbar	Hmotnosť bubna Real Mass Tragelgewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ks	kg	kg
10T	1000±20	600±5	590±15	682	85	462	30	150	70	22	22	M10x682	4	1550	75
12T	1200±20	630±15	630±18	722	85	584	30	150	80	23	23	M12x722	4	1800	82
15T	1500±35	1000±15	945±25	1065	100	954	65	300	100	30	30	M16x1065	6	2500	160
18T	1800±35	1000±15	1000±25	1152	128	940	65	300	100	34	34	M16x1152	6	3000	238
20T	2000±35	1250±15	1000±25	1152	128	1182	65	350	100	34	34	M20x1152	6	3800	350
22T	2200±35	1300±15	1000±25	1152	128	1224	65	350	100	34	34	M20x1152	6	5000	452
25T	2500±35	1400±15	990±25	1150	128	1420	65	350	110	40	40	M20x1152	8	7500	616
26T	2600±35	1500±15	1200±25	1372	128	1420	65	350	110	40	46	M20x1380	8	8000	680
24T	2500±35	1400±15	1200±25	1360	128	1420	65	350	110	40	46	M20x1380	8	7500	650



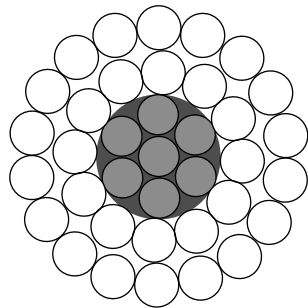


Existujú štyri prípady použitia maziva:

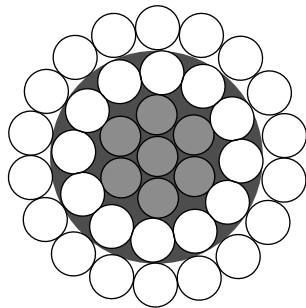
1. prípad: mazaná len ocelová duša (obrázok a))
2. prípad: celý vodič mazaný okrem vonkajšej vrstvy (obrázok b))
3. prípad: celý vodič mazaný vrátane vonkajšej vrstvy (obrázok c))
4. prípad: celý vodič mazaný okrem vonkajšieho povrchu drôtov v vonkajšej vrstve (obrázok d))

*Podľa požiadavky zákazníka se môžu špecifikovať aj ďalšie prípady.*

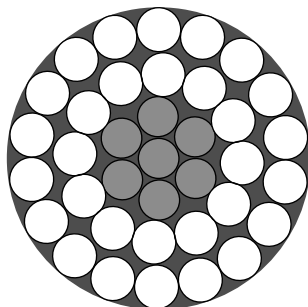
a)



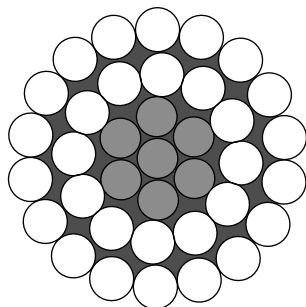
b)



c)



d)



# Ťahané rúrky z hliníka

## Aluminium drawn tubes



Materiál:	materiál Al 99,5% podľa EN 573-3, AW 1050A		
Podľa požiadaviek:	stav mäkký H111 stav tvrdý H14		
Povrchová úprava:	bez úpravy - prírodný odtieň (strieborná farba) práškovanie (rôzne farebné odtiene) anodická oxidácia - prírodný odtieň (strieborná farba)		
Rozmerový sortiment:	vonkajší priemer od 8 do 60 mm ( $\varnothing$ 6 – 8 mm po dohode so zákazníkom) hrúbka steny 1 – 11 mm (e: 0,75 – 1 mm po dohode so zákazníkom) maximálna dĺžka ťahaných rúr je 6 000mm		
Technické dodacie normy:	EN 754-1		
Mechanické vlastnosti:	EN 754-2		
Tolerancie:	EN 754-7		

Materiálová norma		EN 573-3, AW 1050A Al 99,5%	
Vonkajší priemer hrúbka steny		8 – 60 mm 1 – 11 mm	
Stav		H111	H14
		mäkký	tvrdý
Pevnosť v ťahu (MPa)		60 – 90	100 – 135
Žažnosť min. (%)	A50	22	5
	A	25	6

Material:	material Al 99,5% in accordance to standard EN 573-3, AW 1050A		
Delivered by conditions:	soft H111 hard H14		
Surface treatment:	without treatment – natural color (silver) powder coating (different colors) anodic oxide coating – natural color (silver)		
Product range:	outer diameter 8 – 60 mm ( $\varnothing$ 6 – 8mm after agreement with customer) wall thickness 1 – 11 mm (e – 0,75 – 1mm after agreement with customer) maximal total lenght of drawn tube is 6 000mm.		
Technical conditions for inspection and delivery:	EN 734-1		
Mechanical propertis:	EN 754-2		

Material standard		EN 573-3, AW 1050A Al 99,5%	
Outer diam. wall thickness		8 – 60 mm 1 – 11 mm	
Temper		H111	H14
		soft	hard
Tensile strength (MPa)		60 – 90	100 – 135
Elongation min. (%)	A50	22	5
	A	25	6



## Ťahané rúrky zo zliatiny hliníka Aluminium alloy drawn tubes

Materiál:	AlMgSi 0,5% podľa EN 573-3, AW 6060
Podľa požiadaviek:	stav vytvrdený za studena, tvárený za studena, stav T4 tvárený za studena, vytvrdený za tepla, stav T6 maximálna dĺžka ťahaných rúr je 6 000 mm
Povrchová úprava:	bez úpravy – prírodný odtieň (strieborná farba) práškovanie (rôzne farebné odtiene) anodická oxidácia – prírodný odtieň (strieborná farba)
Rozmerový sortiment:	vonkajší priemer 8 – 40 mm hrúbka steny 1 – 7 mm
Technické dodacie normy:	EN 754-1
Mechanické vlastnosti:	EN 754-2

Materiálová norma		EN 573-3, AW 6060 AlMgSi 0,5	
Vonkajší priemer hrúbka steny		8 – 40 mm 1 – 7 mm	
Stav	T4	T6	
	tvárený za studena vytvrdený za studena	tvárený za studena vytvrdený za tepla	
Pevnosť v ťahu (MPa)	min. 130		min. 215
Žažnosť min. (%)	A50	13	10
	A	15	12

Material:	AlMgSi 0,5% standard EN 573-3, AW 6060
Delivered by conditions:	cold hardened, cold formed according to temper T4 cold formed and heat treatable according to temper T6 maximal total length of drawn tube is 6 000mm.
Surface treatment:	without treatment – natural color (silver) powder coating (different colors) anodic oxide coating – natural color (silver)
Product range:	outer diameter 8 – 40 mm wall thickness 1 – 7 mm
Technical conditions for inspection and delivery:	EN 734-1
Mechanical properties:	EN 754-2

Material standard		EN 573-3, AW 6060 AlMgSi 0,5	
Outer diam. wall thickness		8 – 40 mm 1 – 7 mm	
Temper	T4	T6	
	cold formed cold hardened	cold formed hardened by heat	
Tensile strength (MPa)	min. 130		min. 215
Elongation min. (%)	A50	13	10
	A	15	12

**Poznámky**  
Notes  
*Bemerkungen*

---

