

PREISLISTE 1.4.2008

Schwechater Kabelwerke GmbH.

Himberger Str. 50

A-2320 Schwechat
Tel. +43-1-70170-0
Fax +43-1-70170-88
office@skw.at
www.skw.at

Firmenbuchgericht: HG Wien - FN 81.832t

Sehr geehrter Kunde,

Sie halten nunmehr die umfassende neue Preisliste der Schwechater Kabelwerke GmbH (SKW) in Händen, die alle bisherigen Preislisten ausser Kraft setzt.

Bezüglich der angeführten Preise, beziehungsweise der Preisbasis verweisen wir auf die allgemeinen Lieferbedingungen im Anhang. Zusätzlich dürfen wir darauf hinweisen, dass als Schnittlängenzuschlag für Kabel und Leitungen bis 16mm² unter 100m Länge, sowie für Kabel und Leitungen ab 25mm² unter 25m Länge, 15,00 EUR verrechnet werden. Bei Bestellwerten (ohne Metallzuschlag) bis EUR 250,00 verrechnen wir einen Transportkostenbeitrag von EUR 10,00.

Aufdruck für Kabel und Leitungen: ab 500m kostenlos, unter 500m werden Bedruckungskosten von EUR 15,00 verrechnet.

Bezüglich der Gebarung und Verrechnung unserer Liefertrommeln verweisen wir ebenfalls auf die allgemeinen Lieferbedingungen.

Eine Version dieser Preisliste steht Ihnen ebenfalls unter www.skw.at zur Verfügung.

Eine weiterhin gute Zusammenarbeit mit Ihnen wünscht

Ihr SKW - Team

INHALTSVERZEICHNIS

PVC-Energieleitungen	H05V-U (Yse) / H05V-K (Ysf)	Seite 5	
	H07V-U (Ye) / H07V-R (Ym)	Seite 5	
	H07V-K (Yf)	Seite 6	
	H03VH-H (YZwL)	Seite 6	
	YMSteg	Seite 7	
	H07VVH6-F	Seite 7	
	YM (A05VV-U, -R)	Seite 8	
	YMT	Seite 9	
	H03VV-F (YML) / XYML	Seite 10	
	H05VV-F / A05VV-F (YMM)	Seite 11	
	Gummi-Energieleitungen	H01N2-D, -E (NSLFFÖU, GSFFUÖ)	Seite 12
H05RR-F (GML)		Seite 13	
H07RN-F (GMSuö) / A07RN-F (GMSuö)		Seite 14	
NSSHÖU		Seite 15	
NSHTÖUK		Seite 16	
L-STN		Seite 16	
NGFLGöu		Seite 17	
NSGAFÖU (Ghuöf)		Seite 17	
PVC Steuer- und Elektronikleitungen		YSLY/YSLY eigensicher (SKW-Controlflex)	Seite 18, 19, 20
		YSLCY/ YSLCY eigens. (SKW-Controlflex-C)	Seite 20, 21, 22
		H05VV-5-F	Seite 23
	H05VVC4V5-K	Seite 24	
	SLM / SKW- MOTORFLEX	Seite 25	
	SLCM / SKW MOTORFLEX-C	Seite 25	
	PRAFLEX EMV 2YSL(St)CY-J	Seite 25	
	LiYY	Seite 26, 27	
	LiYCY	Seite 28	
	LiYCY paarverseilt	Seite 29	
	JE-LiYCY...Bd	Seite 29	
Je-Y(St)Y...Bd	Seite 29		
L-Y(St)Y EIB	Seite 29		
Profibusleitung	Seite 29		
YMLCM	Seite 29		
Silikon-, PUR-, und Baustellenleitungen	SiA / SiF	Seite 30	
	SiHF	Seite 31	
	H05BQ-F (NGMH11YÖ)	Seite 31	
	H07BQ-F (NGMH11YÖ)	Seite 32	
	LE-Y11Y K35	Seite 32	
	XYMM K35	Seite 32	
	Isolierte Freileitungen	E-A2Y / EXA2Y	Seite 33
		KUF EAlMgSi 20 kV	Seite 33
	Energiekabel 0,6/1 kV	E-YY	Seite 34, 35
		E-YY vieladrig	Seite 36
		E-Y2Y	Seite 36
E-YCY		Seite 37, 38	
NYCWY		Seite 39	
E-AYY		Seite 40	
E-AY2Y		Seite 40	
Energiekabel 10 - 30 kV	N2XSY	Seite 41	
	N2XSEY	Seite 42	
	N2XS2Y	Seite 42	
	N2XS(F)2Y	Seite 43	
	NA2XS2Y	Seite 44	
	NA2XS(F)2Y	Seite 44	
	NKBA (E-PMBU)/NAKBA (E-APMBU)	Seite 45	
	NHKBA / NAKBA	Seite 45	
	NEKEBA, NAEKEBA	Seite 46	

Eisenbahnsicherungskabel	S-YY / S-2YY	Seite 47
	S-2Y2YBY Adrig	Seite 47
	S-2Y2YBY Vierer	Seite 48
Fernmeldekabel und -leitungen	DDF-VY	Seite 48
	YYSch	Seite 48
	F-XV2YADVY	Seite 48
	F-VYAY	Seite 48
	F-YAY	Seite 49
	J-Y(St)Y...Lg	Seite 49
	F-2YA2Y	Seite 50
Brandmeldekabel und Leitungen	F-2YC2Y	Seite 50
	F-2YJA2Y	Seite 50
	F-2YATY, F-2YAT2Y	Seite 51
	A-2YF(L)2Y...St III Bd	Seite 51
Halogenfreie Energieleitungen		
Halogenfreie Energiekabel 0,6/1 kV	BM-YY	Seite 52
	BM-YAY	Seite 52
	JB-Y(St)Y	Seite 52
Halogenfreie Energiekabel	H05Z-U / H05Z-K	Seite 53
	H07Z-U / H07Z-R / H07Z-K	Seite 53, 54
	HSLH / HSLCH	Seite 55
	NHXMH	Seite 56
Halogenfreie Fernmelde- und Brandmeldekabel	N2XH	Seite 57
	NHXH FE180/E30, (N)HXH FE180/E30	Seite 58, 59
	NHXH FE180/E90, (N)HXH FE180/E90	Seite 59, 60
	N2XCH	Seite 61
	NHXCH FE180/E30, (N)HXCH FE180/E30	Seite 62
	NHXCH FE180/E90	Seite 62, 63
Datenleitungen		
Koax- und CATV- Kabel	NSHXAFÖ	Seite 64
	J-H(St)H...Bd	Seite 65
	JB-H(St)H...Bd	Seite 65
	JB-H(St)H...Bd FE180/E30 und FE180/E90	Seite 66
	JE-H(St)H...Bd FE180/E30 und FE180/E90	Seite 66
	L-H(St)H EIB	Seite 66
	UTP Kat. 5, FTP Kat. 5 / Kat. 6	Seite 67
	S/FTP Kat. 5 / Kat. 6	Seite 67
	STP Kat. 6 / Kat. 7	Seite 67
RG	Seite 68	
CATV-Teilnehmerkabel	Seite 68	

Nennquerschnitt (mm ²)	Aderfarben	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Metallgewicht (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H05V-U (YSe)							
0,5	sw, bl, br, gr, vi, gnge	36,0	1,8	5,0	8	100 R	84,21
0,75	sw, bl, br, gr, vi, gnge	24,5	2,1	7,5	12	100 R	108,43
1	sw, bl, br, gr, vi, gnge	18,1	2,3	10,0	14	100 R	127,88
H05V-K (YSf)							
0,5	sw, bl, br	39,0	2,1	5,0	9	100 R	120,13
0,75	sw, bl, br	26,0	2,2	7,5	12	100 R	140,00
1	sw, bl, br	19,5	2,4	10,0	14	100 R	161,25
0,5	gnge, gr, vi, gn, ge, or, ws, rt	39,0	2,1	5,0	9	100 R	122,45
0,75	gnge, gr, vi, gn, ge, or, ws, rt	26,0	2,2	7,5	12	100 R	152,61
1	gnge, gr, vi, gn, ge, or, ws, rt	19,5	2,4	10,0	14	100 R	175,59
H07V-U (Ye)							
1,5	sw, bl, br	12,100	2,6	15	18	100 R	131,22
2,5	sw, bl, br	7,410	3,0	25	29	100 R	219,29
4	sw, bl	4,610	3,9	40	45	100 R	326,53
6	sw, bl, br	3,080	4,1	60	63	100 R	470,83
10	sw, bl	1,830	5,3	100	106	100 R	793,57
1,5	gnge	12,100	2,6	15	18	100 R	137,78
2,5	gnge	7,410	3,0	25	29	100 R	230,25
4	gnge	4,610	3,9	40	45	100 R	359,21
6	gnge	3,080	4,1	60	63	100 R	517,91
10	gnge	1,830	5,3	100	106	100 R	872,94
1,5	hgr, vi, gn, ge, or, ws, rt	12,100	2,6	15	18	100 R	144,32
2,5	hgr, vi, gn, ge, or, ws, rt	7,410	3,0	25	29	100 R	241,22
4	hgr, vi, gn, ge, or, ws, rt	4,610	3,9	40	45	100 R	359,21
6	hgr, vi, gn, ge, or, ws, rt	3,080	4,1	60	63	100 R	517,91
10	hgr, vi, gn, ge, or, ws, rt	1,830	5,3	100	106	100 R	872,94
H07V-R (Ym)							
6	sw, bl, br	3,080	4,4	60	64	100 R, 500 Sp, 1000 T	643,21
10	sw, bl, br	1,830	5,8	100	110	100 R, 500 Sp, 1000 T	909,03
16	sw, bl, br	1,150	6,3	160	170	100 R, 500 Sp, 1000 T	1.379,16
25	sw	0,727	7,9	250	260	100 R, 500 T, 1000 T	2.158,69
35	sw	0,524	8,5	350	370	100 R, 500 T, 1000 T	2.938,06
50	sw	0,387	11,3	500	530	100 R, 500 T, 1000 T	3.932,39
70	sw	0,268	13,0	700	740	500 T, 1000 T	5.528,39
95	sw	0,193	14,5	950	1.000	500 T, 1000 T	7.454,31
120	sw	0,153	17,1	1.200	1.250	500 T, 1000 T	9.458,81
150	sw	0,124	19,1	1.500	1.580	500 T, 1000 T	11.369,95
185	sw	0,099	21,4	1.850	1.930	500 T, 1000 T	13.958,60
240	sw	0,075	24,4	2.400	2.500	500 T, 1000 T	18.165,10
300	sw	0,060	27,1	3.000	3.130	500 T, 1000 T	24.721,71
6	gnge, Sonderfarben	3,08	4,4	60	64	100 R, 500 Sp, 1000 T	707,55
10	gnge, Sonderfarben	1,830	5,8	100	110	100 R, 500 Sp, 1000 T	999,97
16	gnge, Sonderfarben	1,150	6,3	160	170	100 R, 500 Sp, 1000 T	1.517,07
25	gnge, Sonderfarben	0,727	7,9	250	260	100 R, 500 T, 1000 T	2.374,55
35	gnge, Sonderfarben	0,524	8,5	350	370	100 R, 500 T, 1000 T	3.231,88
50	gnge, Sonderfarben	0,387	11,3	500	530	100 R, 500 T, 1000 T	4.325,64
70	gnge, Sonderfarben	0,268	13,0	700	740	500 T, 1000 T	6.081,22
95	gnge, Sonderfarben	0,193	14,5	950	1.000	500 T, 1000 T	8.199,74
120	gnge, Sonderfarben	0,153	17,1	1.200	1.250	500 T, 1000 T	10.404,68
150	gnge, Sonderfarben	0,124	19,1	1.500	1.580	500 T, 1000 T	12.506,94
185	gnge, Sonderfarben	0,0991	21,4	1.850	1.930	500 T, 1000 T	15.354,47
240	gnge, Sonderfarben	0,0754	24,4	2.400	2.500	500 T, 1000 T	19.981,59
300	gnge, Sonderfarben	0,0601	27,1	3.000	3.130	500 T, 1000 T	27.193,88

Nenn- querschnitt (mm ²)	Aderfarben	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H07V-K (Yf)							
1,5	sw, bl, br	13,300	2,8	15	20	100 R	211,83
2,5	sw, bl, br	7,980	3,6	25	31	100 R	333,80
4	sw, bl, br	4,950	4,0	40	46	100 R, 500 Sp	510,92
6	sw, bl, br	3,300	4,7	60	66	100 R, 500 Sp	704,52
10	sw, bl, br	1,910	6,0	100	104	100 R, 500 Sp	1.335,02
16	sw, bl, br	1,210	7,1	160	175	100 R, 500 Sp	1.969,09
25	sw	0,780	9,0	250	280	100 R, 500 T, 1000 T	2.255,85
35	sw	0,554	10,4	350	380	100 R, 500 T, 1000 T	3.028,51
50	sw	0,386	11,8	500	550	100 R, 500 T, 1000 T	4.588,90
70	sw	0,272	14,8	700	760	500 T, 1000 T	6.674,09
95	sw	0,206	16,4	950	1.020	500 T, 1000 T	8.942,44
120	sw	0,161	17,5	1.200	1.280	500 T, 1000 T	10.811,86
150	sw	0,129	19,0	1.500	1.600	500 T, 1000 T	13.831,99
185	sw	0,106	22,0	1.850	1.960	500 T, 1000 T	16.971,70
240	sw	0,080	27,0	2.400	2.550	500 T, 1000 T	21.733,73
1,5	gnge, Sonderfarben	13,300	2,8	15	20	100 R	237,29
2,5	gnge, Sonderfarben	7,980	3,6	25	31	100 R	354,93
4	gnge, Sonderfarben	4,950	4,0	40	46	100 R, 500 Sp	531,88
6	gnge, Sonderfarben	3,300	4,7	60	66	100 R, 500 Sp	724,73
10	gnge, Sonderfarben	1,910	6,0	100	104	100 R, 500 Sp	1.403,91
16	gnge, Sonderfarben	1,210	7,1	160	175	100 R, 500 Sp	2.010,05
25	gnge, Sonderfarben	0,780	9,0	250	280	100 R, 500 T, 1000 T	2.481,44
35	gnge, Sonderfarben	0,554	10,4	350	380	100 R, 500 T, 1000 T	3.331,36
50	gnge, Sonderfarben	0,386	11,8	500	550	100 R, 500 T, 1000 T	5.047,80
70	gnge, Sonderfarben	0,272	14,8	700	760	500 T, 1000 T	7.341,50
95	gnge, Sonderfarben	0,206	16,4	950	1.020	500 T, 1000 T	9.836,68
120	gnge, Sonderfarben	0,161	17,5	1.200	1.280	500 T, 1000 T	11.893,05
150	gnge, Sonderfarben	0,129	19,0	1.500	1.600	500 T, 1000 T	15.215,18
185	gnge, Sonderfarben	0,106	22,0	1.850	1.960	500 T, 1000 T	18.668,86
240	gnge, Sonderfarben	0,080	27,0	2.400	2.550	500 T, 1000 T	23.907,09
H03VH-H (YZwL)							
2x0,5	gr, sw, ws, br	39,000	2,4 x 5,0	10	22	50 R, 100 R	291,60
2x0,75	gr, sw, ws, br	26,000	2,7 x 5,8	15	26	50 R, 100 R	335,61

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- abmessung (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YM Steg						
2x1,5	12,10	4,0 x 12,0	30	53	100 R	511,78
3x1,5	12,10	4,0 x 20,0	45	85	100 R	751,20
2x2,5	7,41	5,0 x 14,0	50	84	100 R	834,71
3x2,5	7,41	5,0 x 23,0	75	123	100 R	1.153,81
H07VVH6-F						
4G1,5	13,300	5,0 x 15,0	60	150	500 T, 1000 T	1.507,48
4G2,5	7,980	5,7 x 18,5	100	215	500 T, 1000 T	2.356,47
4G4	4,950	6,9 x 21,5	160	320	500 T, 1000 T	3.410,54
4G6	3,300	7,6 x 24,5	240	430	500 T, 1000 T	4.579,70
4G10	1,910	9,6 x 31,0	400	690	500 T, 1000 T	8.179,17
4G16	1,210	10,9 x 35,5	640	970	500 T, 1000 T	11.568,25
4G25	0,780	12,7 x 41,5	1.000	1.405	500 T, 1000 T	19.523,81
4G35	0,554	15,7 x 49,0	1.400	2.035	500 T	26.047,49
4G50	0,368	19,1 x 61,5	2.000	3.000	500 T	34.369,85
4G70	0,272	21,5 x 70,0	2.800	4.100	500 T	48.128,44
5 G 1,5	13,300	5,0 x 18,0	75	180	500 T, 1000 T	1.877,48
5 G 2,5	7,980	5,7 x 22,0	125	260	500 T, 1000 T	3.043,53
5 G 4	4,950	6,9 x 26,0	200	390	500 T, 1000 T	4.544,07
5 G 6	3,300	7,6 x 29,5	300	530	500 T, 1000 T	7.133,46
7 G 1,5	13,300	5,0 x 27,0	105	265	500 T, 1000 T	2.638,19
7 G 2,5	7,980	5,7 x 33,5	175	385	500 T, 1000 T	4.033,49
7 G 4	4,950	6,9 x 38,0	280	560	500 T, 1000 T	5.959,11
7 G 6	3,300	7,6 x 43,0	420	750	500 T, 1000 T	9.334,79
8 G 1,5	13,300	5,0 x 30,0	120	295	500 T, 1000 T	2.972,56
8 G 2,5	7,980	5,7 x 37,5	200	430	500 T, 1000 T	4.521,32
10 G 1,5	13,300	5,0 x 36,0	150	355	500 T, 1000 T	3.769,07
10 G 2,5	7,980	5,7 x 44,0	250	530	500 T, 1000 T	6.472,14
12 G 1,5	13,300	5,0 x 41,0	180	415	500 T, 1000 T	4.312,28
12 G 2,5	7,980	5,7 x 51,0	300	610	500 T, 1000 T	6.637,36

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außenabmessung (mm) ca.	Metallgewicht (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YM-O (A05VV-U,-R)						
2x1,5 RE	12,10	7,0	30	91	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	833,81
3x1,5 RE	12,10	7,8	45	111	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	890,98
4x1,5 RE	12,10	8,3	60	132	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.097,88
5x1,5 RE	12,10	9,1	75	157	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.244,06
7x1,5 RE	12,10	10,1	105	203	500 Sp, 1000 Sp	2.675,97
2x2,5 RE	7,41	8,6	50	131	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.279,06
3x2,5 RE	7,41	8,9	75	159	500 Sp, 1000 Sp	1.468,17
4x2,5 RE	7,41	10,3	100	208	500 Sp, 1000 Sp	1.951,00
5x2,5 RE	7,41	10,7	125	234	500 Sp, 1000 Sp	2.654,56
7x2,5 RE	7,41	12,3	175	313	500 Sp, 1000 T	4.245,93
2x4 RE	4,61	9,4	80	173	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.490,65
3x4 RE	4,61	10,0	120	225	500 T, 1000 T	2.428,79
4x4 RE	4,61	11,0	160	283	500 T, 1000 T	2.673,52
5x4 RE	4,61	12,4	200	330	500 T, 1000 T	3.919,14
2x6 RE	3,08	10,3	120	238	500 T, 1000 T	1.929,05
3x6 RE	3,08	12,3	180	323	500 T, 1000 T	3.075,33
4x6 RE	3,08	14,0	240	421	500 T, 1000 T	3.344,76
5x6 RE	3,08	14,2	300	453	500 T, 1000 T	4.954,98
2x10 RE	1,83	14,2	200	409	500 T, 1000 T	3.408,82
3x10 RE	1,83	15,0	300	503	500 T, 1000 T	4.858,34
4x10 RE	1,83	17,1	400	665	500 T, 1000 T	4.397,54
4x10 RM	1,83	17,3	400	670	500 T, 1000 T	4.888,11
5x10 RE	1,83	18,1	500	752	500 T, 1000 T	7.732,31
2x16 RM	1,15	17,0	320	603	500 T, 1000 T	5.688,89
3x16 RM	1,15	18,4	480	772	500 T, 1000 T	7.244,44
4x16 RM	1,15	20,1	640	975	500 T, 1000 T	7.601,72
5x16 RM	1,15	22,3	800	1.162	500 T, 1000 T	10.965,35
YM-J (A05VV-U,-R)						
3x1,5 RE	12,1	7,8	45	111	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	684,18
4x1,5 RE	12,1	8,3	60	132	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	875,02
5x1,5 RE	12,1	9,1	75	157	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.042,43
7x1,5 RE	12,1	10,1	105	203	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.324,66
3x2,5 RE	7,41	8,9	75	159	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.225,73
4x2,5 RE	7,41	10,3	100	208	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.690,76
5x2,5 RE	7,41	10,7	125	234	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.866,38
7x2,5 RE	7,41	12,3	175	313	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	3.859,84
3x4 RE	4,61	10	120	225	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	2.063,07
4x4 RE	4,61	11	160	283	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	2.324,04
5x4 RE	4,61	12,4	200	330	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	2.774,21
3x6 RE	3,08	12,3	180	323	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	2.796,05
4x6 RE	3,08	14,0	240	421	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	2.926,66
5x6 RE	3,08	14,2	300	453	50 R, 100 R, 500 SP, 1000 T	4.391,31
3x10 RE	1,83	15,0	300	503	500 T, 1000 T	4.395,11
4x10 RE	1,83	17,1	400	665	500 T, 1000 T	4.366,92
5x10 RE	1,83	18,1	500	752	500 T, 1000 T	5.912,54
4x10 RM	1,83	17,3	400	670	500 T, 1000 T	4.903,33
5x10 RM	1,83	19,0	500	802	500 T, 1000 T	6.576,08
3x16 RM	1,15	18,4	480	772	500 T, 1000 T	7.244,44
4x16 RM	1,15	20,1	640	975	500 T, 1000 T	7.126,62
5x16 RM	1,15	22,3	800	1.162	500 T, 1000 T	9.345,40

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- abmessung (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YMT						
2x2,5 RE	7,41	11,5 x 19,0	50	223	500 T, 1000 T	2.156,68
3x2,5 RE	7,41	12,5 x 20,5	75	265	500 T, 1000 T	2.565,94
4x2,5 RE	7,41	13,5 x 21,5	100	295	500 T, 1000 T	2.914,19
5x2,5 RE	7,41	14,5 x 23,0	125	361	500 T, 1000 T	3.749,85
2x4 RE	4,61	12,5 x 21,5	80	280	500 T, 1000 T	2.996,93
3x4 RE	4,61	13,5 x 22,5	120	330	500 T, 1000 T	3.207,09
4x4 RE	4,61	14,5 x 23,5	160	394	500 T, 1000 T	3.854,62
5x4 RE	4,61	16,0 x 25,0	200	464	500 T, 1000 T	4.735,09
2x6 RE	3,08	14,0 x 23,0	120	331	500 T, 1000 T	3.363,14
3x6 RE	3,08	14,5 x 23,5	180	414	500 T, 1000 T	4.409,09
4x6 RE	3,08	16,0 x 26,0	240	519	500 T, 1000 T	4.995,67
5x6 RE	3,08	17,5 x 27,5	300	603	500 T, 1000 T	6.311,17
2x10 RM	1,83	15,3 x 26,5	200	545	500 T, 1000 T	5.470,54
3x10 RM	1,83	17,5 x 27,5	300	656	500 T, 1000 T	7.618,30
4x10 RM	1,83	17,7 x 29,5	400	804	500 T, 1000 T	8.220,95
5x10 RM	1,83	21,0 x 32,0	500	993	500 T, 1000 T	11.949,05
2x16 RM	1,15	20,0 x 30,5	320	715	500 T, 1000 T	8.749,67
3x16 RM	1,15	21,5 x 32,0	480	859	500 T, 1000 T	10.597,62
4x16 RM	1,15	19,8 x 35,0	640	1.110	500 T, 1000 T	11.805,85
5x16 RM	1,15	26,0 x 37,5	800	1.224	500 T, 1000 T	16.862,20



PVC-Energieleitungen

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Mantelfarben	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H03VV-F (YML-O)							
2 X 0,5	hgr	39,0	4,7	10,0	39	50 R, 100 R	291,60
2 X 0,75	hgr	26,0	5,2	15,0	48	50 R, 100 R	335,61
XYML-O							
2 X 1	hgr	19,5	5,5	20,0	51	50 R, 100 R	530,42
H03VV-F (YML-J)							
3 G 0,5	hgr	39,0	5	15,0	46	50 R, 100 R	475,12
4 G 0,5	hgr	39,0	5,6	20,0	56	500 Sp, 1000 Sp	716,49
3 G 0,75	hgr	26,0	5,5	22,5	55	50 R, 100 R	545,76
4 G 0,75	hgr	26,0	6,1	30,0	70	50 R, 100 R	661,72
5 G 0,75	hgr	26,0	6,8	37,5	83	50 R, 100 R	891,61
XYML-J							
3 G 1	hgr	19,5	5,9	30,0	62	50 R, 100 R	766,71
4 G 1	hgr	19,5	6,5	40,0	75	50 R, 100 R	891,19
H03VV-F (YML-O)							
2 X 0,5	sw, ws, br	39,0	4,7	10,0	39	500 Sp, 1000 Sp	386,86
2 X 0,75	sw, ws, br	26,0	5,2	15,0	48	500 Sp, 1000 Sp	438,75
XYML-O							
2 X 1	sw, ws, br	19,5	5,4	20,0	51	500 Sp, 1000 Sp	583,47
H03VV-F (YML-J)							
3 G 0,5	sw, ws, br	39,0	5,0	15,0	46	500 Sp, 1000 Sp	475,12
4 G 0,5	sw, ws, br	39,0	5,6	20,0	56	500 Sp, 1000 Sp	716,49
3 G 0,75	sw, ws, br	26,0	5,5	22,5	55	50 R, 100 R	600,35
4 G 0,75	sw, ws, br	26,0	6,1	30,0	70	500 Sp, 1000 Sp	727,88
5 G 0,75	sw, ws, br	26,0	6,8	37,5	83	500 Sp, 1000 Sp	980,77
XYML-J							
3 G 1	sw, ws, br	19,5	5,8	30,0	62	500 Sp, 1000 Sp	843,38
4 G 1	sw, ws, br	19,5	6,3	40,0	75	500 Sp, 1000 Sp	891,19
H05VV-F (YMM-O)							
2 X 0,75	hgr	26,00	5,8	15,0	57	500 Sp, 1000 Sp	552,55
3 X 0,75	hgr	26,00	6,2	22,5	67	500 Sp, 1000 Sp	655,97
4 X 0,75	hgr	26,00	6,7	30,0	79	500 Sp, 1000 Sp	971,64
5 X 0,75	hgr	26,00	7,7	37,5	97	500 Sp, 1000 Sp	1.172,31
2 X 1	hgr	19,50	6,2	20,0	64	50 R, 100 R	606,54
3 X 1	hgr	19,50	6,6	30,0	76	500 Sp, 1000 Sp	716,91
4 X 1	hgr	19,50	7,4	40,0	96	500 Sp, 1000 Sp	1.004,66
5 X 1	hgr	19,50	8,1	50,0	112	500 Sp, 1000 Sp	1.171,92
2 X 1,5	hgr	13,30	7,1	30,0	86	50 R, 100 R, 500 Sp	733,68
3 X 1,5	hgr	13,30	7,6	45,0	107	500 Sp, 1000 Sp	859,61
4 X 1,5	hgr	13,30	8,5	60,0	132	500 Sp, 1000 Sp	1.086,61
5 X 1,5	hgr	13,30	9,5	75,0	165	500 Sp, 1000 Sp	1.319,45
2 X 2,5	hgr	7,98	8,8	50,0	129	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.226,73
3 X 2,5	hgr	7,98	9,3	75,0	154	500 Sp, 1000 Sp	1.472,29
4 X 2,5	hgr	7,98	10,4	100,0	195	500 Sp, 1000 Sp	1.872,79
5 X 2,5	hgr	7,98	11,7	125,0	239	500 Sp, 1000 Sp	2.247,60

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Mantelfarben	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H05VV-F (YMM-J)							
3 G 0,75	hgr	26,00	6,2	22,5	67	500 Sp, 1000 Sp	655,97
4 G 0,75	hgr	26,00	6,7	30,0	79	500 Sp, 1000 Sp	971,64
5 G 0,75	hgr	26,00	7,7	37,5	97	500 Sp, 1000 Sp	1.172,31
3 G 1	hgr	19,50	6,6	30,0	76	50 R, 100 R, 500 Sp	716,91
4 G 1	hgr	19,50	7,4	40,0	96	50 R, 100 R, 500 Sp	1.004,66
5 G 1	hgr	19,50	8,1	50,0	112	50 R, 100 R, 500 Sp	1.171,92
3 G 1,5	hgr	13,30	7,6	45,0	107	50 R, 100 R, 500 Sp	859,61
4 G 1,5	hgr	13,30	8,5	60,0	132	50 R, 100 R, 500 Sp	1.086,61
5 G 1,5	hgr	13,30	9,5	75,0	165	50 R, 100 R, 500 Sp	1.319,45
3 G 2,5	hgr	7,98	9,3	75,0	154	50 R, 100 R, 500 Sp	1.472,29
4 G 2,5	hgr	7,98	10,4	100,0	195	50 R, 100 R, 500 Sp	1.872,79
5 G 2,5	hgr	7,98	11,7	125,0	239	50 R, 100 R, 500 Sp	2.247,60
4 G 4	hgr	4,95	12,0	160,0	283	50 R, 100 R, 500 T, 1000 T	2.889,18
5 G 4	hgr	4,95	13,3	200,0	320	50 R, 100 R, 500 T, 1000 T	4.007,33
4 G 6	hgr	3,30	14,7	240,0	379	50 R, 100 R, 500 T, 1000 T	4.536,31
5 G 6	hgr	3,30	16,7	300,0	473	50 R, 100 R, 500 T, 1000 T	6.136,18
A05VV-F (YMM-J)							
7 G 0,75	hgr, sw	26,0	8,5	52,5	130	500 T, 1000 T	1.474,53
10 G 0,75	hgr, sw	26,0	11,0	75,0	200	500 T, 1000 T	2.408,06
12 G 0,75	hgr, sw	26,00	11,5	90,0	230	500 T, 1000 T	2.653,98
14 G 0,75	hgr, sw	26,00	12,0	105,0	260	500 T, 1000 T	3.181,76
16 G 0,75	hgr, sw	26,00	13,0	120,0	290	500 T, 1000 T	3.624,85
19 G 0,75	hgr, sw	26,00	14,0	142,5	340	500 T, 1000 T	4.186,86
7 G 1	hgr, sw	19,50	9,0	70,0	136	500 T, 1000 T	1.961,96
10 G 1	hgr, sw	19,50	11,7	100,0	210	500 T, 1000 T	2.220,73
12 G 1	hgr, sw	19,50	12,1	120,0	233	500 T, 1000 T	2.593,00
14 G 1	hgr, sw	19,50	13,0	140,0	300	500 T, 1000 T	3.256,88
16 G 1	hgr, sw	19,50	13,9	160,0	307	500 T, 1000 T	3.719,10
19 G 1	hgr, sw	19,50	14,5	190,0	349	500 T, 1000 T	4.378,07
7 G 1,5	hgr, sw	13,30	10,6	105,0	189	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 T	2.260,26
10 G 1,5	hgr, sw	13,30	13,7	150,0	286	500 T, 1000 T	3.235,54
12 G 1,5	hgr, sw	13,30	14,2	180,0	323	500 T, 1000 T	3.635,73
14 G 1,5	hgr, sw	13,30	14,9	210,0	363	500 T, 1000 T	4.144,50
16 G 1,5	hgr, sw	13,30	16,0	240,0	480	500 T, 1000 T	5.187,56
19 G 1,5	hgr, sw	13,30	16,4	285,0	463	500 T, 1000 T	5.441,84
7 G 2,5	hgr, sw	7,98	13,0	175,0	294	500 T, 1000 T	3.385,22
10 G 2,5	hgr, sw	7,98	16,5	250,0	431	500 T, 1000 T	5.029,40
12 G 2,5	hgr, sw	7,98	17,5	300,0	570	500 T, 1000 T	5.742,04
14 G 2,5	hgr, sw	7,98	18,3	350,0	564	500 T, 1000 T	6.617,10
16 G 2,5	hgr, sw	7,98	20,0	400,0	750	500 T, 1000 T	7.490,70
19 G 2,5	hgr, sw	7,98	21,0	475,0	850	500 T, 1000 T	8.656,15

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Einzeldraht- durchmesser (mm) max.	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H01N2-D							
10	1,91	0,21	8,5	100	150	500 T, 1000 T	4.170,35
16	1,21	0,21	10,0	160	220	500 T, 1000 T	4.716,35
25	0,78	0,21	11,5	250	300	500 T, 1000 T	6.318,07
35	0,554	0,21	13,0	350	410	500 T, 1000 T	7.999,12
50	0,368	0,21	15,0	500	560	500 T, 1000 T	10.389,94
70	0,272	0,21	17,0	700	770	500 T, 1000 T	13.172,75
95	0,206	0,21	19,5	950	1.050	500 T, 1000 T	17.179,55
120	0,161	0,51	22,0	1.200	1.290	500 T, 1000 T	20.592,79
150	0,129	0,51	23,5	1.500	1.590	500 T, 1000 T	25.332,45
H01N2-E							
16	1,21	0,16	8,5	160	195	500 T, 1000 T	5.187,99
25	0,78	0,16	9,5	250	275	500 T, 1000 T	6.949,88
35	0,554	0,16	11,0	350	380	500 T, 1000 T	8.798,98
50	0,368	0,16	13,5	500	540	500 T, 1000 T	12.675,79
70	0,272	0,16	15,0	700	740	500 T, 1000 T	16.070,70
95	0,206	0,16	17,5	950	890	500 T, 1000 T	20.959,19
120	0,161	0,21	19,0	1.200	1.200	500 T, 1000 T	25.123,14



Gummi-Energieleitungen

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H05RR-F (GML)						
2X0,75	26,7	7,0	15,0	61	500 Sp, 1000 Sp	853,14
3G0,75	26,7	7,5	22,5	74	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.068,36
4G0,75	26,7	8,0	30,0	90	500 Sp, 1000 Sp	1.505,02
5G0,75	26,7	8,5	37,5	110	500 Sp, 1000 Sp	1.851,99
2X1	20,0	7,7	20,0	71	500 Sp, 1000 Sp	1.054,95
3G1	20,0	8,0	30,0	83	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.295,82
4G1	20,0	8,5	40,0	105	500 Sp, 1000 Sp	1.779,54
5G1	20,0	9,5	50,0	140	500 Sp, 1000 Sp	1.852,80
2X1,5	13,7	8,5	30,0	110	500 Sp, 1000 Sp	1.210,90
3G1,5	13,7	9,0	45,0	125	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.563,54
4G1,5	13,7	10,0	60,0	160	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.033,77
5G1,5	13,7	11,5	75,0	195	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.510,62
2X2,5	8,2	10,5	50,0	150	500 Sp, 1000 Sp	2.055,02
3G2,5	8,2	11,0	75,0	180	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.333,45
4G2,5	8,2	12,0	100,0	240	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.943,86
5G2,5	8,2	13,0	125,0	290	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	3.636,73

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H07RN-F (GMSuö)						
3G1	20	9,5	30	120	500 Sp, 1000 Sp	1.837,12
2X1,5	13,7	9,5	30	130	500 Sp, 1000 Sp	2.028,71
3G1,5	13,7	10,5	45	150	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.184,58
4G1,5	13,7	11,5	60	190	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.731,09
5G1,5	13,7	12,5	75	230	100 R, 500 Sp, 1000 T	3.433,18
2X2,5	8,21	11,5	50	190	500 Sp, 1000 Sp	2.893,40
3G2,5	8,21	12,5	75	220	100 R, 500 Sp, 1000 T	3.145,95
4G2,5	8,21	14,0	100	280	100 R, 500 Sp, 1000 T	3.862,23
5G2,5	8,21	15,5	125	340	100 R, 500 Sp, 1000 T	5.020,96
2X4	5,09	13,5	80	240	500 T, 1000 T	4.174,32
3G4	5,09	14,5	120	305	500 T, 1000 T	4.382,26
4G4	5,09	16,0	160	390	500 T, 1000 T	5.505,51
5G4	5,09	17,5	200	470	500 T, 1000 T	7.134,65
2X6	3,39	15,0	120	290	500 T, 1000 T	5.355,80
3G6	3,39	16,0	180	495	500 T, 1000 T	5.793,48
4G6	3,39	17,5	240	520	500 T, 1000 T	7.472,87
5G6	3,39	19,0	300	640	500 T, 1000 T	9.057,04
3G10	1,95	22,0	300	880	500 T, 1000 T	10.009,24
4G10	1,95	24,0	400	950	500 T, 1000 T	10.714,60
5G10	1,95	26,0	500	1.150	500 T, 1000 T	15.664,20
4G16	1,24	27,0	640	1.400	500 T, 1000 T	15.449,44
5G16	1,24	30,0	800	1.700	500 T, 1000 T	20.393,48
4G25	0,795	32,5	1.000	1.950	500 T, 1000 T	23.328,54
5G25	0,795	36,0	1.250	2.400	500 T, 1000 T	35.274,98
4G35	0,565	37,0	1.400	2.700	500 T, 1000 T	31.362,03
5G35	0,565	38,0	1.750	3.000	500 T, 1000 T	46.233,11
4G50	0,393	42,0	2.000	3.600	500 T	42.446,51
5G50	0,393	50,0	2.500	4.390	500 T	68.670,75
4G70	0,277	49,5	2.800	4.900	500 T	60.056,35
4G95	0,21	55,5	3.800	6.200	500 T	79.650,00
4G120	0,164	60,0	4.800	7.800	500 T	101.819,40
4G150	0,132	65,0	6.000	9.700	500 T	139.786,61
1x1,5	13,7	6,5	15	55	500 T, 1000 T	880,03
1x2,5	8,21	7,0	25	85	500 T, 1000 T	1.221,92
1X4	5,09	8,0	40	105	500 T, 1000 T	1.516,96
1X6	3,39	9,0	60	140	500 T, 1000 T	1.865,46
1X10	1,95	11,0	100	210	500 T, 1000 T	3.071,02
1X16	1,24	12,0	160	290	500 T, 1000 T	4.196,37
H07RN-F (GMSuö)						
1X25	0,795	13,5	250	410	500 T, 1000 T	6.038,80
1X35	0,565	16,0	350	560	500 T, 1000 T	8.071,14
1X50	0,393	17,6	500	740	500 T, 1000 T	11.002,11
1X70	0,277	21,0	700	1.050	500 T, 1000 T	15.374,40
1X95	0,210	23,0	950	1.300	500 T, 1000 T	19.836,74
1X120	0,164	25,0	1.200	1.560	500 T, 1000 T	23.634,32
1X150	1,132	28,0	150	2.000	500 T, 1000 T	29.587,88
1X185	0,108	31,0	1.850	2.300	500 T, 1000 T	36.958,70
1X240	0,0817	34,0	2.400	3.000	500 T, 1000 T	47.898,67
A07RN-F GMSuö)						
7G1,5	13,7	15,5	105	330	500 T, 1000 T	7.024,84
9G1,5	13,7	17,0	135	428	500 T, 1000 T	10.481,01
12G1,5	13,7	20,0	180	470	500 T, 1000 T	11.587,08
19G1,5	13,7	23,0	285	620	500 T, 1000 T	18.312,89
24G1,5	13,7	27,0	360	870	500 T, 1000 T	22.774,97
27G1,5	13,7	27,0	405	1.077	500 T, 1000 T	24.846,92
7G2,5	8,21	17,5	175	470	500 T, 1000 T	9.209,82
12G2,5	8,21	23,0	300	650	500 T, 1000 T	17.269,56
19G2,5	8,21	28,0	475	1.100	500 T, 1000 T	24.482,10
24G2,5	8,21	32,5	600	1.260	500 T, 1000 T	34.985,84
7G4	5,09	20,0	280	703	500 T, 1000 T	16.932,82
12G4	5,09	26,5	480	1.020	500 T, 1000 T	25.017,48

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NSSHÖU-O						
1x16	1,240	12,0	160	260	500 T, 1000 T	5.949,35
1x25	1,795	14,0	250	400	500 T, 1000 T	9.038,10
1x35	0,565	16,0	350	500	500 T, 1000 T	11.240,57
1x50	0,393	18,0	500	680	500 T, 1000 T	14.747,69
1x70	0,277	20,0	700	910	500 T, 1000 T	19.052,83
1x95	0,210	22,0	950	1.170	500 T, 1000 T	24.299,66
1x120	0,164	24,0	1.200	1.470	500 T, 1000 T	29.931,86
1x150	0,132	28,0	1.500	1.770	500 T, 1000 T	38.445,28
1x185	0,108	30,0	1.850	2.100	500 T, 1000 T	45.387,47
1x240	0,082	33,0	2.400	2.750	500 T, 1000 T	61.715,14
2x1,5	13,700	12,0	30	180	500 T, 1000 T	4.029,35
3x2,5	13,700	14,0	75	260	500 T, 1000 T	5.780,27
NSSHÖU-J						
3x1,5	13,700	12,5	45	200	500 T, 1000 T	4.631,70
4x1,5	13,700	13,0	60	230	500 T, 1000 T	5.264,32
5x1,5	13,700	14,0	75	280	500 T, 1000 T	6.438,29
7x1,5	13,700	18,0	105	350	500 T, 1000 T	10.914,11
10x1,5	13,700	21,0	150	510	500 T, 1000 T	14.737,35
3x2,5	8,210	14,0	75	260	500 T, 1000 T	5.780,27
4x2,5	8,210	16,0	100	360	500 T, 1000 T	7.202,46
5x2,5	8,210	17,5	125	420	500 T, 1000 T	8.452,04
7x2,5	8,210	19,0	175	540	500 T, 1000 T	11.342,89
10x2,5	8,210	22,0	250	715	500 T, 1000 T	16.858,08
12x2,5	8,210	24,0	300	820	500 T, 1000 T	18.097,69
18x2,5	8,210	29,0	450	1.180	500 T, 1000 T	26.692,91
4x4	5,090	18,0	160	470	500 T, 1000 T	9.645,07
5x4	5,090	19,0	200	550	500 T, 1000 T	12.234,55
4x6	3,390	19,5	240	580	500 T, 1000 T	12.382,75
5x6	3,390	22,0	300	740	500 T, 1000 T	16.735,07
4x10	1,950	24,0	400	950	500 T, 1000 T	17.656,48
5x10	1,950	26,0	500	1.100	500 T, 1000 T	24.519,69
4x16	1,240	28,5	640	1.400	500 T, 1000 T	24.369,81

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NSSHÖU-J						
5x16	1,240	31,0	800	1.670	500 T, 1000 T	32.865,37
4x25	0,795	34,0	1.000	2.000	500 T, 1000 T	35.758,48
5x25	0,795	37,0	1.250	2.370	500 T, 1000 T	48.409,59
4x35	0,565	38,0	1.400	2.700	500 T, 1000 T	47.872,87
4x50	0,393	45,0	2.000	3.700	500 T	65.028,06
4x70	0,277	47,0	2.800	4.170	500 T	88.448,00
4x95	0,21	54,0	3.800	5.660	500 T	102.117,84
4x120	0,164	60,0	4.800	7.050	500 T	121.261,28
3x70/35	0,277/0,565	48,0	2.450	3.720	500 T	72.814,93
3x95/50	0,210/0,393	55,0	3.350	5.160	500 T	95.732,46
NSHTÖUK						
4x1,5	13,700	15,0	60	285	500 T, 1000 T	7.310,19
5x1,5	13,700	17,0	75	310	500 T, 1000 T	8.729,41
7x1,5	13,700	19,5	105	430	500 T, 1000 T	12.004,21
12x1,5	13,700	22,5	180	600	500 T, 1000 T	15.586,79
24x1,5	13,700	30,5	360	1.150	500 T, 1000 T	27.982,71
30x1,5	13,700	33,5	450	1.500	500 T, 1000 T	32.423,57
4x2,5	8,210	18,0	100	330	500 T, 1000 T	10.321,36
5x2,5	8,210	20,5	125	455	500 T, 1000 T	12.740,97
7x2,5	8,210	22,5	175	560	500 T, 1000 T	15.693,24
12x2,5	8,210	27,5	300	850	500 T, 1000 T	23.516,54
24x2,5	8,210	36,0	600	1.550	500 T, 1000 T	42.993,59
30x2,5	8,210	37,0	750	1.900	500 T, 1000 T	46.379,03
4x4	5,090	21,0	160	470	500 T, 1000 T	13.766,99
4x6	3,390	22,0	240	600	500 T, 1000 T	17.221,10
4x10	1,950	26,5	400	950	500 T, 1000 T	23.070,91
4x16	1,240	31,0	640	1.400	500 T, 1000 T	29.643,23
4x25	0,795	36,5	1.000	1.900	500 T, 1000 T	41.444,92
4x35	0,565	41,0	1.400	2.600	500 T, 1000 T	53.853,29
4x50	0,393	48,0	2.000	3.600	500 T	71.335,26
4x70	0,277	52,5	2.800	4.700	500 T	92.833,82
4x95	0,210	60,0	3.800	6.200	500 T	118.333,42
L-STN						
7x1	19,50	13,5	70	230	500 T, 1000 T	5.116,15
12x1	19,50	19,5	120	390	500 T, 1000 T	8.703,94
18x1	19,50	20,0	180	475	500 T, 1000 T	11.648,94
24x1	19,50	22,5	240	650	500 T, 1000 T	14.635,13
30x1	19,50	25,0	300	850	500 T, 1000 T	17.391,03
36x1	19,50	27,0	360	940	500 T, 1000 T	20.362,47
48x1	19,50	30,0	480	1.210	500 T, 1000 T	25.935,12
61x1	19,50	34,0	610	1.530	500 T, 1000 T	33.424,85
4x1,5	13,30	11,5	60	220	500 T, 1000 T	4.902,80
5x1,5	13,30	12,0	75	230	500 T, 1000 T	5.137,50
7x1,5	13,30	13,5	105	270	500 T, 1000 T	5.730,62
9x1,5	13,30	16,5	135	410	500 T, 1000 T	6.936,35
12x1,5	13,30	21,0	180	510	500 T, 1000 T	9.914,48
18x1,5	13,30	22,0	270	630	500 T, 1000 T	12.796,87
24x1,5	13,30	25,0	360	820	500 T, 1000 T	16.993,95
4x2,5	7,98	12,5	100	309	500 T, 1000 T	6.226,35
7x2,5	7,98	17,5	175	380	500 T, 1000 T	7.581,97
8x2,5	7,98	18,0	200	460	500 T, 1000 T	8.759,60
12x2,5	7,98	22,5	300	710	500 T, 1000 T	13.371,66
18x2,5	7,98	24,0	450	880	500 T, 1000 T	17.766,78
24x2,5	7,98	29,0	600	1.200	500 T, 1000 T	33.572,48

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Metallgewicht (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NGFLGöu						
4x1,5	13,3	5,4 x 15,0	60	155	500 T, 1000 T	3.368,43
5x1,5	13,3	5,4 x 19,5	75	270	500 T, 1000 T	4.333,24
7x1,5	13,3	5,4 x 25,0	105	265	500 T, 1000 T	5.757,24
8x1,5	13,3	5,4 x 27,5	120	295	500 T, 1000 T	6.930,63
10x1,5	13,3	6,0 x 35,5	150	405	500 T, 1000 T	8.496,51
12x1,5	13,3	6,0 x 42,0	180	480	500 T, 1000 T	10.403,05
24x1,5	13,3	11,5 x 51,0	360	1.010	500 T, 1000 T	26.454,72
4x2,5	7,98	6,5 x 18,5	100	255	500 T, 1000 T	4.541,63
5x2,5	7,98	6,6 x 24,0	125	410	500 T, 1000 T	5.643,93
7x2,5	7,98	6,6 x 31,0	175	440	500 T, 1000 T	7.569,19
8x2,5	7,98	6,6 x 33,5	200	495	500 T, 1000 T	8.832,47
12x2,5	7,98	7,2 x 50,5	300	790	500 T, 1000 T	13.042,73
24x2,5	7,98	15,0 x 66,0	600	1.690	500 T	33.304,59
4x4	4,95	7,9 x 22,5	160	380	500 T, 1000 T	6.760,44
5x4	4,95	8,0 x 30,0	200	641	500 T, 1000 T	9.664,82
7x4	4,95	7,9 x 37,0	280	655	500 T, 1000 T	12.498,50
4x6	3,3	8,5 x 24,5	240	490	500 T, 1000 T	8.931,86
5x6	3,3	8,5 x 33,0	300	820	500 T, 1000 T	11.263,89
7x6	3,3	8,5 x 41,0	420	840	500 T, 1000 T	18.592,08
4x10	1,91	9,9 x 30,0	400	750	500 T, 1000 T	12.177,01
7x10	1,91	9,9 x 50,5	700	1.350	500 T, 1000 T	28.174,06
4x16	1,21	11,5 x 35,0	640	1.080	500 T, 1000 T	19.122,02
5x16	1,21	11,0 x 48,0	800	1.580	500 T, 1000 T	26.189,66
4x25	0,78	13,1 x 41,5	1.000	1.590	500 T, 1000 T	27.688,95
5x25	0,78	12,5 x 57,5	1.250	2.390	500 T	36.408,04
4x35	0,554	14,8 x 47,0	1.400	2.110	500 T	35.428,64
4x50	0,386	17,2 x 55,0	2.000	2.950	500 T	50.898,43
4x70	0,272	19,5 x 62,5	2.800	4.020	500 T	67.039,84
4x95	0,206	22,0 x 71,0	3.800	5.210	500 T	88.706,28
Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Metallgewicht (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Lieferlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NSGAFÖU 1,8/3 kV						
1,5	13,700	7,0	15	60	500 Sp, 1000 Sp	1.281,08
2,5	8,210	7,5	25	70	500 Sp, 1000 Sp	1.529,56
4	5,090	9,0	40	90	500 Sp, 1000 Sp	1.969,12
6	3,390	9,5	60	120	500 Sp, 1000 Sp	2.307,80
10	1,950	11,0	100	180	500 Sp, 1000 Sp	3.593,55
16	1,240	13,0	160	250	500 T, 1000 T	4.925,86
25	0,795	15,0	250	390	500 T, 1000 T	6.832,97
35	0,565	16,5	350	470	500 T, 1000 T	8.803,87
50	0,393	18,0	500	625	500 T, 1000 T	11.773,87
70	0,277	20,5	700	880	500 T, 1000 T	15.286,78
95	0,210	24,0	950	1.190	500 T, 1000 T	19.476,87
120	0,164	26,0	1.200	1.430	500 T, 1000 T	23.495,31
150	0,132	28,0	1.500	1.750	500 T, 1000 T	28.239,47
185	0,108	31,0	1.850	2.160	500 T, 1000 T	34.039,73
240	0,082	34,5	2.400	2.534	500 T, 1000 T	43.151,98
300	0,065	38,0	3.000	3.178	500 T, 1000 T	52.910,99
NSGAFÖU 3,6/6 kV						
1,5	13,700	9,5	15	63	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
2,5	8,210	10,5	25	74	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
4	5,090	12,0	40	95	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
6	3,390	13,0	60	126	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
10	1,950	14,5	100	189	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
16	1,240	15,5	160	263	500 T, 1000 T	a.A.
25	0,795	17,5	250	410	500 T, 1000 T	a.A.
35	0,565	19,0	350	494	500 T, 1000 T	a.A.
50	0,393	21,0	500	656	500 T, 1000 T	a.A.
70	0,277	23,0	700	906	500 T, 1000 T	a.A.
95	0,210	26,5	950	1.226	500 T, 1000 T	a.A.
120	0,164	28,5	1.200	1.483	500 T, 1000 T	a.A.
150	0,132	30,5	1.500	1.803	500 T, 1000 T	a.A.
185	0,108	33,0	1.850	2.225	500 T, 1000 T	a.A.
(N)SGAFÖU 3,6/6 kV						
240	0,082	38,0	2.400	2.660	500 T, 1000 T	a.A.

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Metallgewicht (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YSLY-OZ						
2x0,5	39,000	4,8	10	36	100 R, 500 Sp	492,40
3x0,5	39,000	5,0	15	42	100 R, 500 Sp	617,51
4x0,5	39,000	5,7	20	55	100 R, 500 Sp	749,65
5x0,5	39,000	6,2	25	65	100 R, 500 Sp	894,45
7x0,5	39,000	6,7	35	81	100 R, 500 Sp	1.269,10
10x0,5	39,000	8,8	50	129	500 Sp, 1000 Sp	2.279,75
12x0,5	39,000	9,0	60	142	100 R, 500 Sp	2.457,83
2x0,75	26,000	5,2	15	44	100 R, 500 Sp	523,05
3x0,75	26,000	5,4	23	53	100 R, 500 Sp	689,51
4x0,75	26,000	6,2	30	68	100 R, 500 Sp	855,26
5x0,75	26,000	6,8	38	83	100 R, 500 Sp	1.064,85
7x0,75	26,000	7,0	53	99	100 R, 500 Sp	1.431,13
10x0,75	26,000	9,6	75	165	500 Sp, 1000 Sp	2.355,01
12x0,75	26,000	9,9	90	183	500 Sp, 1000 Sp	2.619,85
2x1	19,500	5,5	20	51	100 R, 500 Sp	596,62
3x1	19,500	5,9	30	64	100 R, 500 Sp	794,08
4x1	19,500	6,5	40	80	100 R, 500 Sp	986,93
5x1	19,500	7,2	50	99	100 R, 500 Sp	1.209,79
7x1	19,500	8,0	70	127	100 R, 500 Sp	1.725,05
2x1,5	13,300	6,3	30	69	100 R, 500 Sp	718,49
3x1,5	14,300	6,6	45	84	100 R, 500 Sp	975,41
4x1,5	15,300	7,3	60	105	100 R, 500 Sp	1.251,43
5x1,5	16,300	8,2	75	132	100 R, 500 Sp	1.544,54
7x1,5	17,300	8,9	9	105	100 R, 500 Sp	2.063,76
2x2,5	7,980	7,6	50	106	100 R, 500 Sp	1.195,64
3x2,5	8,980	8,1	75	132	100 R, 500 Sp	1.372,95
7x2,5	9,980	11,2	175	273	100 R, 500 Sp	2.901,63
2x4	4,950	9,0	80	138	100 R, 500 Sp	2.166,23
2x6	3,300	10,7	120	212	100 R, 500 Sp	3.273,19
YSLY-JZ						
3x0,5	39,000	5,0	15	42	100 R, 500 Sp	561,38
4x0,5	39,000	5,7	20	55	100 R, 500 Sp	681,46
5x0,5	39,000	6,2	25	65	100 R, 500 Sp	813,15
7x0,5	39,000	6,7	35	81	100 R, 500 Sp	1.153,70
10x0,5	39,000	8,8	50	129	500 Sp, 1000 Sp	2.072,60
12x0,5	39,000	9,0	60	142	100 R, 500 Sp	2.234,33
14x0,5	39,000	9,5	70	158	500 Sp, 1000 Sp	2.484,71
16x0,5	39,000	10,0	80	176	500 Sp, 1000 Sp	3.005,85
18x0,5	39,000	10,7	90	202	500 Sp, 1000 Sp	3.143,64
21x0,5	39,000	11,3	105	229	500 T, 1000 T	3.674,36
25x0,5	39,000	12,9	125	284	500 T, 1000 T	4.444,70
30x0,5	39,000	13,5	150	330	500 T, 1000 T	4.829,27
34x0,5	39,000	14,5	170	375	500 T, 1000 T	5.480,99
40x0,5	39,000	15,0	200	410	500 T, 1000 T	6.100,38
50x0,5	39,000	17,0	250	520	500 T, 1000 T	8.598,28
61x0,5	39,000	19,5	305	620	500 T, 1000 T	10.170,08
3x0,75	26,000	5,4	23	53	100 R, 500 Sp	626,79
4x0,75	26,000	6,2	30	68	100 R, 500 Sp	777,51
5x0,75	26,000	6,8	38	83	100 R, 500 Sp	968,00
6x0,75	26,000	7,0	45	99	500 Sp, 1000 Sp	1.145,32
7x0,75	26,000	7,3	53	104	100 R, 500 Sp	1.301,07
10x0,75	26,000	9,6	75	165	500 Sp, 1000 Sp	2.140,88
12x0,75	26,000	9,9	90	183	100 R, 500 Sp	2.381,68
16x0,75	26,000	11,4	120	240	500 T, 1000 T	3.026,23
18x0,75	26,000	11,9	135	267	500 T, 1000 T	3.263,44
21x0,75	26,000	12,8	158	303	500 T, 1000 T	4.118,84
25x0,75	26,000	14,3	188	376	500 T, 1000 T	4.705,87
34x0,75	26,000	16,3	255	496	500 T, 1000 T	6.046,47
41x0,75	26,000	18,3	308	620	500 T, 1000 T	8.553,95

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YSLY-JZ						
50x0,75	26,000	19,2	375	698	500 T, 1000 T	10.352,19
61x0,75	26,000	20,5	458	790	500 T, 1000 T	12.053,40
80x0,75	26,000	23,0	600	1.000	500 T, 1000 T	16.275,26
3x1	19,500	5,9	30	64	100 R, 500 Sp	721,94
4x1	19,500	6,5	40	80	100 R, 500 Sp	897,19
5x1	19,500	7,2	50	99	100 R, 500 Sp	1.099,80
7x1	19,500	8,0	70	127	100 R, 500 Sp	1.568,22
10x1	19,500	11,5	100	200	500 T, 1000 T	2.479,94
12x1	19,500	10,8	120	223	500 T, 1000 T	2.672,81
14x1	19,500	11,3	140	249	500 T, 1000 T	3.077,74
16x1	19,500	12,0	160	286	500 T, 1000 T	3.540,18
18x1	19,500	12,7	180	316	500 T, 1000 T	4.001,43
21x1	19,500	13,6	210	369	500 T, 1000 T	4.848,43
25x1	19,500	14,5	250	456	500 T, 1000 T	5.415,10
30x1	19,500	16,4	300	530	500 T, 1000 T	6.227,37
34x1	19,500	17,4	340	591	500 T, 1000 T	7.177,41
50x1	19,500	20,9	500	855	500 T, 1000 T	10.746,35
61x1	19,500	24,0	610	1.050	500 T, 1000 T	12.838,11
3x1,5	13,300	6,6	45	84	100 R, 500 Sp	886,73
4x1,5	13,300	7,3	60	105	100 R, 500 Sp	1.137,68
5x1,5	13,300	8,2	75	132	100 R, 500 Sp	1.404,10
6x1,5	13,300	8,5	90	158	500 Sp, 1000 Sp	1.729,96
7x1,5	13,300	8,9	105	168	500 T, 1000 T	1.876,12
10x1,5	13,300	11,6	150	263	500 T, 1000 T	2.969,92
12x1,5	13,300	12,0	180	294	500 T, 1000 T	3.431,17
14x1,5	13,300	12,8	210	336	500 T, 1000 T	4.157,17
16x1,5	13,300	13,5	240	377	500 T, 1000 T	4.535,75
18x1,5	13,300	14,4	270	426	500 T, 1000 T	4.944,28
21x1,5	13,300	15,2	315	488	500 T, 1000 T	6.262,11
25x1,5	13,300	17,5	375	612	500 T, 1000 T	6.431,03
32x1,5	13,300	18,5	480	700	500 T, 1000 T	8.733,53
34x1,5	13,300	19,7	510	795	500 T, 1000 T	9.097,86
42x1,5	13,300	22,2	630	999	500 T, 1000 T	11.080,59
50x1,5	13,300	23,6	750	1.148	500 T, 1000 T	13.712,67
61x1,5	13,300	27,0	915	1.450	500 T, 1000 T	16.258,49
3x2,5	7,980	8,1	75	132	100 R, 500 Sp	1.372,95
4x2,5	7,980	9,0	100	167	100 R, 500 Sp	1.681,47
5x2,5	7,980	10,1	125	211	100 R, 500 Sp	2.125,68
7x2,5	7,980	11,2	175	273	500 T, 1000 T	2.901,63
10x2,5	7,980	14,4	250	417	500 T, 1000 T	4.889,17
12x2,5	7,980	15,1	300	475	500 T, 1000 T	5.454,63
16x2,5	7,980	17,1	400	617	500 T, 1000 T	7.196,58
18x2,5	7,980	18,0	450	688	500 T, 1000 T	8.332,31
25x2,5	7,980	22,1	625	993	500 T, 1000 T	11.395,68
34x2,5	7,980	30,0	850	1.384	500 T, 1000 T	15.225,78
50x2,5	7,980	32,5	1.250	1.860	500 T, 1000 T	23.748,58
3x4	4,950	9,9	120	205	500 T, 1000 T	2.652,44
4x4	4,950	11,2	160	263	500 T, 1000 T	2.874,08
5x4	4,950	12,6	200	332	500 T, 1000 T	3.618,06
7x4	4,950	13,7	280	422	500 T, 1000 T	4.986,20
3x6	3,300	11,2	180	278	500 T, 1000 T	3.631,24
4x6	3,300	12,6	240	358	500 T, 1000 T	4.076,90
5x6	3,300	14,1	300	453	500 T, 1000 T	4.829,27
7x6	3,300	15,6	420	587	500 T, 1000 T	7.167,82
4x10	1,910	16,5	400	620	500 T, 1000 T	7.131,88
5x10	1,910	18,4	500	778	500 T, 1000 T	11.254,31
7x10	1,910	20,1	700	1.001	500 T, 1000 T	13.356,85
4x16	1,210	19,6	640	938	500 T, 1000 T	10.419,29
5x16	1,210	21,9	800	1.178	500 T, 1000 T	14.451,85
7x16	1,210	23,9	1.120	1.518	500 T, 1000 T	19.487,18
4x25	0,780	27,0	1.000	1.590	500 T, 1000 T	17.487,67
5x25	0,780	30,0	1.250	2.000	500 T, 1000 T	23.717,43
7x25	0,780	38,0	1.750	2.560	500 T, 1000 T	32.213,87
4x35	0,554	29,0	1.400	2.110	500 T, 1000 T	24.142,74
5x35	0,554	33,0	1.750	2.635	500 T, 1000 T	30.908,02
4x50	0,368	35,0	2.000	2.950	500 T, 1000 T	35.801,98
4x70	0,272	40,0	2.800	4.254	500 T, 1000 T	49.642,85

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YSLY-OB						
2x1	19,500	5,5	20	51	100 R, 500 Sp	596,62
3x1	19,500	5,9	30	64	100 R, 500 Sp	721,94
4x1	19,500	6,5	40	80	100 R, 500 Sp	897,18
5x1	19,500	7,2	50	99	100 R, 500 Sp	1.209,78
2x1,5	19,500	5,5	20	51	100 R, 500 Sp	718,49
3x1,5	13,300	6,6	45	84	100 R, 500 Sp	975,41
4x1,5	13,300	7,3	60	105	100 R, 500 Sp	1.251,43
5x1,5	13,300	8,2	75	132	100 R, 500 Sp	1.544,54
3x2,5	7,980	8,1	75	132	100 R, 500 Sp	1.372,95
YSLCY-OZ						
2x0,5	39,000	5,6	36	45	100 R, 500 Sp	1.463,99
3x0,5	39,000	6,1	49	56	100 R, 500 Sp	1.590,01
4x0,5	39,000	6,7	60	68	100 R, 500 Sp	1.805,63
5x0,5	39,000	7,3	72	80	100 R, 500 Sp	2.031,50
7x0,5	39,000	7,9	89	100	100 R, 500 Sp	2.604,19
12x0,5	39,000	10,4	148	160	100 R, 500 Sp	4.075,42
18x0,5	39,000	11,9	214	228	100 R, 500 Sp	4.937,47
25x0,5	39,000	14,5	279	318	100 R, 500 Sp	6.520,90
2x0,75	26,000	6,5	43	63	100 R, 500 Sp	1.550,25
3x0,75	26,000	7,0	57	65	100 R, 500 Sp	1.800,61
4x0,75	26,000	9,5	70	79	100 R, 500 Sp	2.031,97
5x0,75	26,000	7,6	82	95	100 R, 500 Sp	2.280,71
7x0,75	26,000	8,2	113	120	100 R, 500 Sp	2.898,81
12x0,75	26,000	10,9	192	190	100 R, 500 Sp	4.841,57
18x0,75	26,000	12,7	268	268	100 R, 500 Sp	6.505,87
21x0,75	26,000	13,7	297	319	100 R, 500 Sp	7.361,92
25x0,75	26,000	15,2	331	377	100 R, 500 Sp	8.461,13
2x1	19,500	6,5	52	63	100 R, 500 Sp	1.608,95
3x1	19,500	6,9	78	76	100 R, 500 Sp	1.934,69
4x1	19,500	7,5	89	94	100 R, 500 Sp	2.272,27
5x1	19,500	8,2	106	110	100 R, 500 Sp	2.622,56
7x1	19,500	8,9	132	141	100 R, 500 Sp	3.350,23
12x1	19,500	11,8	206	232	100 R, 500 Sp	5.352,47
18x1	19,500	14,2	316	342	100 R, 500 Sp	7.119,39
25x1	19,500	17,0	428	464	100 R, 500 Sp	9.093,77
34x1	19,500	19,1	537	604	100 R, 500 Sp	11.525,83
50x1	19,500	22,6	758	849	100 R, 500 Sp	16.849,99
2 x 1,5	13,300	7,7	66	97	100 R, 500 Sp	1.968,37
3x1,5	13,300	8,1	99	106	100 R, 500 Sp	2.310,78
4x1,5	13,300	8,9	121	131	100 R, 500 Sp	2.731,88
5x1,5	13,300	9,5	135	156	100 R, 500 Sp	3.158,71
7x1,5	13,300	10,7	227	203	100 R, 500 Sp	3.995,01
12x1,5	13,300	13,5	322	341	100 R, 500 Sp	6.077,48
18x1,5	13,300	17,1	428	490	100 R, 500 Sp	8.094,98
25x1,5	13,300	20,6	568	667	100 R, 500 Sp	10.393,75
34x1,5	13,300	23,2	784	874	100 R, 500 Sp	14.617,81
50x1,5	13,300	27,8	1.074	1.269	100 R, 500 Sp	20.390,28
2 x 2,5	7,980	8,5	102	161	100 R, 500 Sp	2.910,02
3x2,5	7,980	9,0	154	148	100 R, 500 Sp	3.315,89

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YSLCY-JZ						
3x0,5	39,000	6,1	49	56	500 Sp, 1000 Sp	1.551,45
4x0,5	39,000	6,7	60	68	100 R, 500 Sp	1.757,51
5x0,5	39,000	7,3	72	80	500 Sp, 1000 Sp	1.963,58
7x0,5	39,000	7,9	89	100	500 Sp, 1000 Sp	2.513,47
10 x0,5	39,000	10,0	124	143	500 Sp, 1000 Sp	3.682,75
12x0,5	39,000	10,4	148	160	500 Sp, 1000 Sp	3.866,05
14x0,5	39,000	11,0	171	180	500 Sp, 1000 Sp	4.142,80
16x0,5	39,000	11,5	192	202	500 Sp, 1000 Sp	4.508,18
21x0,5	39,000	12,8	241	252	500 T, 1000 T	5.569,64
25x0,5	39,000	14,5	279	318	500 T, 1000 T	6.145,91
30x0,5	39,000	15,3	309	363	500 T, 1000 T	7.164,23
34x0,5	39,000	16,3	355	420	500 T, 1000 T	7.987,28
40x0,5	39,000	17,3	402	465	500 T, 1000 T	9.578,26
50x0,5	39,000	19,6	515	575	500 T, 1000 T	13.019,01
61x0,5	39,000	20,8	620	675	500 T, 1000 T	14.789,71
3x0,75	26,000	7,0	57	65	100 R, 500 Sp	1.745,54
4x0,75	26,000	9,5	70	79	100 R, 500 Sp	1.959,98
5x0,75	26,000	7,6	82	95	100 R, 500 Sp	2.191,19
7x0,75	26,000	8,2	113	120	100 R, 500 Sp	2.777,04
8x0,75	26,000	9,0	121	134	500 Sp, 1000 Sp	3.422,78
10x0,75	26,000	10,5	135	168	500 Sp, 1000 Sp	4.124,82
12x0,75	26,000	10,9	192	190	500 Sp, 1000 Sp	4.607,63
16x0,75	26,000	12,1	239	241	500 Sp, 1000 Sp	5.887,12
18x0,75	26,000	12,7	268	268	500 T, 1000 T	6.179,45
21x0,75	26,000	13,7	295	319	500 T, 1000 T	6.965,35
25x0,75	26,000	15,2	331	377	500 T, 1000 T	8.012,43
34x0,75	26,000	17,0	426	497	500 T, 1000 T	10.069,46
44x0,75	26,000	19,2	516	600	500 T, 1000 T	13.801,32
50x0,75	26,000	20,6	570	695	500 T, 1000 T	15.906,27
61x0,75	26,000	23,0	669	720	500 T, 1000 T	18.099,86
3x1	19,500	6,9	78	76	100 R, 500 Sp	1.873,72
4x1	19,500	7,5	89	94	100 R, 500 Sp	2.193,60
5x1	19,500	8,2	106	110	100 R, 500 Sp	2.513,47
7x1	19,500	8,9	132	141	100 R, 500 Sp	3.210,72
10x1	19,500	11,4	174	202	500 T, 1000 T	4.608,83
12x1	19,500	11,8	206	232	500 T, 1000 T	5.095,23
14x1	19,500	12,4	238	259	500 T, 1000 T	5.540,90
16x1	19,500	13,0	270	305	500 T, 1000 T	5.764,93
18x1	19,500	14,2	316	342	500 T, 1000 T	6.722,16
21x1	19,500	15,0	364	386	500 T, 1000 T	7.076,77
25x1	19,500	17,0	428	464	500 T, 1000 T	8.557,54
30x1	19,500	17,6	489	530	500 T, 1000 T	9.686,09
34x1	19,500	19,1	537	604	500 T, 1000 T	10.814,64
50x1	19,500	22,6	758	849	500 T, 1000 T	15.805,63

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
YSLCY-JZ						
3 x 1,5	13,300	8,1	99	106	100 R, 500 Sp	2.234,33
4 x 1,5	13,300	8,9	121	131	100 R, 500 Sp	2.633,28
5 x 1,5	13,300	9,5	135	156	100 R, 500 Sp	3.032,22
7 x 1,5	13,300	10,7	227	203	100 R, 500 Sp	3.830,11
8 x 1,5	13,300	11,7	246	227	500 T, 1000 T	4.770,56
10 x 1,5	13,300	14,0	284	310	500 T, 1000 T	5.123,99
12 x 1,5	13,300	13,5	322	341	500 T, 1000 T	5.737,37
14 x 1,5	13,300	15,3	357	389	500 T, 1000 T	6.428,64
16 x 1,5	13,300	16,1	390	438	500 T, 1000 T	7.163,03
18 x 1,5	13,300	17,1	428	490	500 T, 1000 T	7.623,07
21 x 1,5	13,300	18,1	488	553	500 T, 1000 T	8.350,28
25 x 1,5	13,300	20,6	568	667	500 T, 1000 T	9.762,76
32 x 1,5	13,300	22,3	736	817	500 T, 1000 T	12.886,02
34 x 1,5	13,300	23,2	784	874	500 T, 1000 T	13.758,20
44 x 1,5	13,300	26,5	965	1.139	500 T, 1000 T	17.116,28
50 x 1,5	13,300	27,8	1.074	1.269	500 T, 1000 T	19.140,96
61 x 1,5	13,300	29,4	1.272	1.490	500 T, 1000 T	24.185,86
3 x 2,5	7,980	9,0	154	148	500 T, 1000 T	3.193,95
4 x 2,5	7,980	10,7	170	190	500 T, 1000 T	3.577,33
5 x 2,5	7,980	11,0	208	222	500 T, 1000 T	3.960,69
7 x 2,5	7,980	12,8	300	298	500 T, 1000 T	5.218,62
10 x 2,5	7,980	16,8	442	454	500 T, 1000 T	7.788,40
12 x 2,5	7,980	17,4	537	519	500 T, 1000 T	8.146,62
18x 2,5	7,980	20,6	820	747	500 T, 1000 T	12.443,96
50 x 2,5	7,980	32,9	2.323	1.898	500 T, 1000 T	35.466,54
3 x 4	4,950	10,9	208	207	500 T, 1000 T	5.333,64
4 x 4	4,950	12,0	248	251	500 T, 1000 T	6.565,21
5 x 4	4,950	13,5	288	340	500 T, 1000 T	7.048,01
7 x 4	4,950	14,8	378	442	500 T, 1000 T	11.868,90
4 x 6	3,300	14,3	343	384	500 T, 1000 T	7.769,24
5 x 6	3,300	15,7	403	472	500 T, 1000 T	9.111,03
7 x 6	3,300	17,3	534	604	500 T, 1000 T	11.000,33
4 x 10	1,910	20,0	535	683	500 T, 1000 T	13.487,45
5 x 10	1,910	22,1	635	824	500 T, 1000 T	15.022,12
7 X 10	1,910	24,4	882	1.079	500 T, 1000 T	17.452,92
4 X 16	1,210	22,0	800	930	500 T, 1000 T	19.059,48
5 X 16	1,210	26,2	960	1.203	500 T, 1000 T	23.002,21
7 X 16	1,210	28,8	1.370	1.587	500 T, 1000 T	31.480,68

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H05VV5-F						
2X0,75	26,000	6,5	15	50	500 Sp, 1000 Sp	562,03
2X1	19,500	7,0	20	65	500 Sp, 1000 Sp	716,49
2X1,5	13,300	7,5	30	80	500 Sp, 1000 Sp	833,63
3G0,75	26,000	7,0	23	61	500 Sp, 1000 Sp	715,68
4G0,75	26,000	7,3	30	75	500 Sp, 1000 Sp	890,16
5G0,75	26,000	8,5	38	100	500 Sp, 1000 Sp	1.274,45
7G0,75	26,000	10,0	53	141	500 Sp, 1000 Sp	1.917,08
12G0,75	26,000	12,5	90	214	500 T, 1000 T	2.685,22
18G0,75	26,000	13,0	135	285	500 T, 1000 T	3.603,29
25G0,75	26,000	17,0	188	427	500 T, 1000 T	5.478,62
34G0,75	26,000	20,5	255	590	500 T, 1000 T	7.046,41
50G0,75	26,000	23,0	375	807	500 T, 1000 T	10.111,97
61G0,75	26,000	26,5	458	970	500 T, 1000 T	12.251,32
3G1	19,500	7,3	30	71	500 Sp, 1000 Sp	837,92
4G1	19,500	7,8	40	89	500 Sp, 1000 Sp	1.023,33
5G1	19,500	9,0	50	116	500 Sp, 1000 Sp	1.480,67
7G1	19,500	10,5	70	166	500 Sp, 1000 Sp	2.287,08
12G1	19,500	13,0	120	251	500 T, 1000 T	3.104,31
18G1	19,500	16,0	180	385	500 T, 1000 T	4.640,68
25G1	19,500	19,5	250	534	500 T, 1000 T	6.445,53
34G1	19,500	22,0	340	700	500 T, 1000 T	8.184,89
50G1	19,500	26,0	500	993	500 T, 1000 T	11.749,55
61G1	19,500	28,5	610	1.175	500 T, 1000 T	14.333,58
3G1,5	13,300	8,0	45	92	500 Sp, 1000 Sp	1.019,37
4G1,5	13,300	8,5	60	125	500 Sp, 1000 Sp	1.326,67
5G1,5	13,300	9,5	75	155	500 Sp, 1000 Sp	1.759,95
7G1,5	13,300	11,5	105	227	500 Sp, 1000 Sp	2.657,20
12G1,5	13,300	14,5	180	330	500 T, 1000 T	3.938,85
18G1,5	13,300	17,4	270	506	500 T, 1000 T	5.659,95
25G1,5	13,300	21,0	375	700	500 T, 1000 T	9.075,15
34G1,5	13,300	23,0	510	860	500 T, 1000 T	9.706,97
50G1,5	13,300	28,0	750	1.320	500 T, 1000 T	14.155,74
61G1,5	13,300	29,0	915	1.450	500 T, 1000 T	17.513,36
3G2,5	7,980	9,7	75	146	500 Sp, 1000 Sp	1.679,34
4G2,5	7,980	10,0	100	180	500 Sp, 1000 Sp	2.136,58
5G2,5	7,980	11,5	125	235	500 Sp, 1000 Sp	2.566,47
7G2,5	7,980	13,0	175	343	500 T, 1000 T	3.949,09
12G2,5	7,980	17,5	300	535	500 T, 1000 T	5.572,71
18G2,5	7,980	21,0	450	800	500 T, 1000 T	8.663,05
25G2,5	7,980	27,0	625	993	500 T, 1000 T	11.505,18

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H05VVC4V5-K						
2X0,75	26,00	8,6	43	84	500 Sp, 1000 Sp	2.139,01
3G0,75	26,00	9,0	57	125	500 Sp, 1000 Sp	2.484,82
4G0,75	26,00	10,3	70	150	500 Sp, 1000 Sp	3.236,43
5G0,75	26,00	11,0	82	180	500 Sp, 1000 Sp	3.934,55
7G0,75	26,00	12,5	113	230	500 T, 1000 T	5.131,18
12G0,75	26,00	15,0	192	310	500 T, 1000 T	8.089,74
18G0,75	26,00	17,5	272	470	500 T, 1000 T	10.782,87
25G0,75	26,00	20,5	331	640	500 T, 1000 T	14.950,39
3G1	19,50	9,5	78	140	500 Sp, 1000 Sp	2.879,82
4G1	19,50	10,8	89	170	500 Sp, 1000 Sp	3.598,17
5G1	19,50	11,5	106	200	500 Sp, 1000 Sp	4.329,55
7G1	19,50	13,0	132	230	500 T, 1000 T	5.970,74
12G1	19,50	17,0	206	410	500 T, 1000 T	9.377,45
18G1	19,50	19,5	316	550	500 T, 1000 T	13.146,95
25G1	19,50	22,5	354	735	500 T, 1000 T	17.646,54
3 G 1,5	13,30	10,8	99	180	500 Sp, 1000 Sp	3.373,80
4 G 1,5	13,30	11,5	121	200	500 Sp, 1000 Sp	4.383,06
5 G 1,5	13,30	12,3	135	235	500 Sp, 1000 Sp	5.450,82
7 G 1,5	13,30	14,0	227	330	500 T, 1000 T	7.607,85
12 G 1,5	13,30	18,0	322	470	500 T, 1000 T	11.239,40
18 G 1,5	13,30	20,5	428	680	500 T, 1000 T	16.010,35
25 G 1,5	13,30	24,5	568	930	500 T, 1000 T	21.348,81
3 G 2,5	7,98	12,0	154	240	500 T, 1000 T	5.339,50
4 G 2,5	7,98	13,0	170	290	500 T, 1000 T	6.581,39
5 G 2,5	7,98	14,2	208	340	500 T, 1000 T	7.840,01
7 G 2,5	7,98	15,5	300	465	500 T, 1000 T	10.471,15
12 G 2,5	7,98	21,0	516	744	500 T, 1000 T	16.731,73
18G 2,5	7,98	24,5	615	1.076	500 T, 1000 T	23.937,26
25 G 2,5	7,98	29,0	937	1.472	500 T, 1000 T	30.719,15

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
SLM /SKW-MOTORFLEX						
4 x 1,5	13,300	11,0	60	170	500 T, 1000 T	2.254,05
4 x 2,5	7,980	12,4	100	235	500 T, 1000 T	3.043,23
4 x 4	4,950	13,8	160	330	500 T, 1000 T	4.220,45
4 x 6	3,300	15,9	240	460	500 T, 1000 T	5.964,57
4 x 10	1,910	19,6	400	740	500 T, 1000 T	9.606,01
4 x 16	1,210	23,8	640	1.125	500 T, 1000 T	13.776,43
4 x 25	0,780	29,5	1.000	1.708	500 T, 1000 T	21.333,00
5x1,5	13,000	12,0	75	195	500 T, 1000 T	2.695,57
5x2,5	7,980	13,2	125	280	500 T, 1000 T	3.619,10
5x4	4,950	15,1	200	415	500 T, 1000 T	5.176,78
5x6	3,300	17,6	300	555	500 T, 1000 T	7.075,48
5x10	1,910	20,9	500	875	500 T, 1000 T	10.647,95
5x16	1,210	25,9	800	1.295	500 T, 1000 T	14.881,53
4x25	0,780	29,5	1.000	1.708	500 T, 1000 T	21.332,99
SLCM / SKW MOTORFLEX-C						
4 x 1,5	13,300	12,0	101	230	500 T, 1000 T	4.704,42
4 x 2,5	7,980	13,5	158	310	500 T, 1000 T	5.290,08
4 x 4	4,950	16,0	258	490	500 T, 1000 T	8.070,43
4 x 6	3,300	19,0	345	630	500 T, 1000 T	9.348,49
4 x 10	1,910	21,5	554	860	500 T, 1000 T	12.614,22
4 x 16	1,210	25,5	821	1.260	500 T, 1000 T	18.290,10
4 x 25	0,780	30,0	1.285	1.910	500 T, 1000 T	29.169,98
4x35	0,554	33,0	1.752	2.580	500 T, 1000 T	36.481,69
4x50	0,368	37,0	2.475	3.720	500 T, 1000 T	48.457,12
4x70	0,272	41,0	3.324	4.300	500 T, 1000 T	66.090,87
4x95	0,206	47,0	4.489	5.600	500 T, 1000 T	91.241,39
PRAFLEX EMV 2YSL(St)CY-J						
4 x 1,5	13,300	10,6	94	230	500 T, 1000 T	5.232,38
4 x 2,5	7,980	12,3	156	300	500 T, 1000 T	5.502,81
4 x 4	4,950	14,5	224	465	500 T, 1000 T	8.321,21
4 x 6	3,300	16,4	302	533	500 T, 1000 T	9.777,34
4 x 10	1,910	20,1	490	863	500 T, 1000 T	14.210,51
4 x 16	1,210	23,4	740	1.291	500 T, 1000 T	20.484,95
4 x 25	0,780	27,0	1.134	1.862	500 T, 1000 T	31.795,29
4 x 35	0,554	30,7	1.663	2.611	500 T, 1000 T	39.491,54
4 x 50	0,386	36,1	2.188	2.955	500 T, 1000 T	52.013,88
4 x 70	0,272	42,3	3.196	3.953	500 T	a.A.
4 x 95	0,206	47,7	4.316	5.304	500 T	a.A.
4 x 120	0,161	51,9	5.455	6.504	500 T	a.A.
4 x 150	0,129	57,5	6.394	7.043	300 T	a.A.
4 x 185	0,106	61,1	7.639	8.384	300 T	a.A.

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
LIYY					
2x0,14	3,3	2,8	12	1000 Sp	277,18
3x0,14	3,5	4,2	17	1000 Sp	381,64
4x0,14	3,7	5,6	19	1000 Sp	442,92
5x0,14	4,0	7,0	22	1000 Sp	540,29
6x0,14	4,3	8,4	25	1000 Sp	617,63
7x0,14	4,5	9,8	27	1000 Sp	649,27
8x0,14	4,7	11,2	30	1000 Sp	848,16
10x0,14	5,4	14,0	35	1000 Sp	997,40
12x0,14	5,6	16,8	43	1000 Sp	1.146,38
14x0,14	5,9	19,6	48	1000 Sp	1.297,96
16x0,14	6,2	22,4	52	1000 Sp	1.427,87
18x0,14	6,9	25,2	65	1000 Sp	1.560,59
21x0,14	7,6	29,4	77	1000 Sp	1.850,21
24x0,14	8,3	33,6	89	1000 Sp	2.081,67
27x0,14	8,5	37,8	97	1000 Sp	2.325,46
30x0,14	8,8	42,0	106	1000 Sp	2.517,96
32x0,14	9,1	44,8	112	1000 Sp	2.631,72
36x0,14	9,3	50,4	127	1000 Sp	2.929,25
2x0,25	4,5	5,0	25	1000 Sp	398,26
3x0,25	4,8	7,5	29	1000 Sp	469,10
4x0,25	5,1	10,0	31	1000 Sp	585,06
5x0,25	5,5	12,5	38	1000 Sp	656,14
6x0,25	5,8	15,0	42	1000 Sp	681,72
7x0,25	6,0	17,5	48	1000 Sp	798,27
8x0,25	6,2	20,0	54	1000 Sp	1.078,12
10x0,25	7,0	25,0	65	1000 Sp	1.335,98
12x0,25	7,5	30,0	75	1000 Sp	1.593,74
14x0,25	8,0	35,0	84	1000 Sp	1.766,58
16x0,25	8,4	40,0	95	1000 Sp	1.897,66
18x0,25	8,8	45,0	101	1000 Sp	2.063,17
20x0,25	9,3	50,0	127	1000 Sp	2.356,41
24x0,25	9,5	60,0	140	1000 Sp	2.870,28
30x0,25	10,2	75,0	172	1000 Sp	3.318,66
36x0,25	10,8	90,0	190	1000 Sp	3.895,47
2x0,34	4,8	6,8	28	1000 Sp	414,90
3x0,34	5,0	10,2	30	1000 Sp	523,65
4x0,34	5,3	13,6	40	1000 Sp	634,27
5x0,34	5,3	17,0	44	1000 Sp	785,93
6x0,34	5,8	20,4	52	1000 Sp	834,09
7x0,34	6,2	23,8	60	1000 Sp	964,13
8x0,34	6,5	27,2	66	1000 Sp	1.243,75
10x0,34	7,8	34,0	77	1000 Sp	1.570,12
12x0,34	8,0	40,8	88	1000 Sp	1.741,34
14x0,34	8,5	47,6	100	1000 Sp	1.956,16
16x0,34	8,7	54,4	114	1000 Sp	2.120,17
18x0,34	9,7	61,2	135	1000 Sp	2.442,24
21x0,34	10,3	71,4	151	1000 Sp	2.946,58
24x0,34	11,3	81,6	171	1000 Sp	3.183,40
30x0,34	12,0	102,0	224	1000 Sp	3.877,56
32x0,34	12,4	108,8	239	1000 Sp	4.139,61
36x0,34	12,9	122,4	265	1000 Sp	4.271,86

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
LiYY					
2x0,50	4,8	10,0	23	1000 Sp	458,63
3x0,50	5,2	15,0	31	1000 Sp	589,25
4x0,50	6,0	20,0	39	1000 Sp	762,21
5x0,50	6,2	25,0	43	1000 Sp	1.068,58
6x0,50	6,3	30,0	47	1000 Sp	1.127,08
7x0,50	6,5	35,0	70	1000 Sp	1.179,66
8x0,50	7,5	40,0	78	1000 Sp	1.487,77
10x0,50	8,1	50,0	92	1000 Sp	1.795,54
12x0,50	9,0	60,0	122	1000 Sp	1.942,10
16x0,50	10,0	80,0	146	1000 Sp	2.499,24
18x0,50	10,2	90,0	159	1000 Sp	2.787,81
21x0,50	10,5	105,0	180	1000 Sp	3.588,74
24x0,50	12,5	120,0	221	1000 Sp	3.830,10
30x0,50	13,5	150,0	267	1000 Sp	4.528,45
36x0,50	14,5	180,0	315	1000 Sp	5.286,35
2x0,75	5,6	15,0	54	1000 Sp	570,17
3x0,75	6,0	22,5	66	1000 Sp	728,48
4x0,75	6,9	30,0	78	1000 Sp	950,41
5x0,75	7,5	37,5	100	1000 Sp	1.193,04
7x0,75	8,2	52,5	120	1000 Sp	1.604,43
8x0,75	9,0	60,0	138	1000 Sp	2.420,38
12x0,75	11,1	90,0	192	1000 Sp	2.924,83



PVC Steuer- u. Elektronikleitungen

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
LiYCY					
2x0,14	3,5	13,0	20	1000 Sp	711,56
3x0,14	3,7	15,0	26	1000 Sp	866,64
4x0,14	4,0	17,0	28	1000 Sp	946,78
5x0,14	4,3	20,0	33	1000 Sp	1.140,04
6x0,14	4,7	23,0	38	1000 Sp	1.266,92
7x0,14	4,8	25,0	41	1000 Sp	1.283,07
8x0,14	5,1	26,0	46	1000 Sp	1.450,63
10x0,14	5,7	30,0	56	1000 Sp	1.864,34
12x0,14	6,1	33,0	63	1000 Sp	2.009,67
14x0,14	6,5	36,0	69	1000 Sp	2.322,45
16x0,14	6,8	42,0	80	1000 Sp	2.582,09
18x0,14	7,2	54,0	87	1000 Sp	2.642,80
20x0,14	7,4	61,0	101	1000 Sp	2.952,07
24x0,14	8,0	77,0	115	1000 Sp	3.328,62
25x0,14	8,6	79,0	125	1000 Sp	3.451,72
32x0,14	9,2	110,0	154	1000 Sp	4.031,81
36x0,14	10,2	121,0	174	1000 Sp	4.341,98
40x0,14	10,4	131,0	180	1000 Sp	4.781,23
50x0,14	11,4	157,0	196	1000 Sp	5.795,78
2x0,25	3,7	15,0	25	1000 Sp	789,00
3x0,25	4,1	18,0	32	1000 Sp	884,28
4x0,25	4,7	22,0	40	1000 Sp	1.036,99
5x0,25	5,0	26,0	47	1000 Sp	1.262,14
6x0,25	5,2	30,0	54	1000 Sp	1.466,66
7x0,25	5,4	35,0	56	1000 Sp	1.525,77
8x0,25	6,0	36,0	67	1000 Sp	2.024,23
10x0,25	6,5	44,0	80	1000 Sp	2.169,85
12x0,25	7,0	50,0	95	1000 Sp	2.544,42
14x0,25	7,6	67,0	103	1000 Sp	3.043,96
16x0,25	7,8	74,0	116	1000 Sp	3.235,33
32x0,25	10,5	144,0	221	1000 Sp	5.521,79
40x0,25	12,4	170,0	265	1000 Sp	6.987,66
50x0,25	13,3	206,0	311	1000 Sp	8.674,89
2x0,34	4,6	22,0	33	1000 Sp	845,81
3x0,34	5,0	28,0	41	1000 Sp	945,87
4x0,34	5,4	34,0	54	1000 Sp	1.179,41
5x0,34	5,8	37,0	60	1000 Sp	1.406,66
7x0,34	6,5	53,0	70	1000 Sp	1.732,38
8x0,34	7,2	56,0	90	1000 Sp	2.037,99
10x0,34	8,0	77,0	113	1000 Sp	2.264,63
12x0,34	8,4	83,0	126	1000 Sp	2.774,46
16x0,34	9,9	98,0	179	1000 Sp	3.267,51
2x0,50	5,1	30,0	43	1000 Sp	1.370,58
3x0,50	5,4	41,0	54	1000 Sp	1.503,85
4x0,50	6,1	48,0	64	1000 Sp	1.703,69
5x0,50	6,7	59,0	84	1000 Sp	1.903,33
6x0,50	7,2	71,0	95	1000 Sp	2.042,95
7x0,50	7,2	83,0	102	1000 Sp	2.437,06
8x0,50	8,0	95,0	116	1000 Sp	2.717,13
10x0,50	8,6	104,0	137	1000 Sp	3.253,47
12x0,50	9,6	122,0	176	1000 Sp	3.560,66
16x0,50	10,6	134,0	220	1000 Sp	4.227,26
20x0,50	11,6	172,0	258	1000 Sp	5.038,68
24x0,50	12,9	245,0	321	1000 Sp	5.525,47
2x0,75	5,4	40,0	53	1000 Sp	1.452,51
3x0,75	5,8	52,0	66	1000 Sp	1.691,82
4x0,75	6,4	60,0	78	1000 Sp	1.900,03
5x0,75	7,1	73,0	99	1000 Sp	2.125,00
7x0,75	7,9	104,0	129	1000 Sp	2.692,81
8x0,75	8,6	114,0	145	1000 Sp	3.096,78
2x1	6,0	50,0	63	1000 Sp	1.507,13
3x1	6,4	60,0	82	1000 Sp	1.817,01
4x1	6,9	74,0	97	1000 Sp	2.126,79
5x1	7,8	93,0	121	1000 Sp	2.436,77
2x1,5	7,1	66,0	84	1000 Sp	1.852,69
3x1,5	7,5	79,0	106	1000 Sp	2.142,64
4x1,5	8,4	112,0	136	1000 Sp	2.601,91
5x1,5	9,5	134,0	178	1000 Sp	3.043,05

Doppeladeranzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
LiYCY paarverseilt					
2x2x0,14	4,4	24,0	36	1000 Sp	1.306,09
3x2x0,14	4,8	27,0	42	1000 Sp	1.473,74
4x2x0,14	5,7	41,0	53	1000 Sp	1.798,57
5x2x0,14	6,0	46,0	62	1000 Sp	2.076,05
6x2x0,14	6,1	54,0	66	1000 Sp	2.308,58
7x2x0,14	6,6	57,0	74	1000 Sp	2.355,73
8x2x0,14	7,6	59,0	82	1000 Sp	2.610,69
10x2x0,14	8,2	68,0	106	1000 Sp	3.220,07
12x2x0,14	8,4	82,0	117	1000 Sp	3.642,08
16x2x0,14	10,3	97,0	168	1000 Sp	4.673,59
2x2x0,25	4,5	28,0	44	1000 Sp	1.505,04
3x2x0,25	5,7	44,0	56	1000 Sp	1.846,61
4x2x0,25	6,6	57,0	71	1000 Sp	2.125,70
5x2x0,25	7,4	63,0	82	1000 Sp	2.989,54
6x2x0,25	7,5	68,0	99	1000 Sp	3.182,31
8x2x0,25	9,0	86,0	124	1000 Sp	3.784,32
10x2x0,25	10,2	115,0	154	1000 Sp	4.332,71
2x2x0,34	6,6	45,0	66	1000 Sp	1.778,02
3x2x0,34	7,5	54,0	80	1000 Sp	2.102,07
4x2x0,34	8,5	67,0	101	1000 Sp	2.426,00
2x2x0,50	7,2	52,0	79	1000 Sp	1.809,75
3x2x0,50	8,6	67,0	106	1000 Sp	2.146,02
4x2x0,50	9,3	83,0	126	1000 Sp	2.554,19
5x2x0,50	10,2	100,0	171	1000 Sp	3.024,62
6x2x0,50	12,0	112,0	186	1000 Sp	3.499,75
8x2x0,50	13,2	132,0	232	1000 Sp	5.631,03
12x2x0,50	15,4	196,0	313	1000 Sp	7.287,47
2x2x0,75	7,7	68,0	96	1000 Sp	2.719,14
3x2x0,75	9,3	85,0	132	1000 Sp	3.206,62
4x2x0,75	9,8	124,0	164	1000 Sp	3.822,49
6x2x0,75	11,6	145,0	251	1000 Sp	5.052,44
JE-LiYCY...Bd					
2x2x0,5	7,0	51,0	85	500 T, 1000 T	2.567,02
4x2x0,5	9,5	87,0	145	500 T, 1000 T	3.853,27
8x2x0,5	13,0	144,0	235	500 T, 1000 T	6.008,02
12x2x0,5	15,5	196,0	325	500 T, 1000 T	7.667,85
16x2x0,5	18,0	249,0	400	500 T, 1000 T	9.059,47
20x2x0,5	20,0	299,0	480	500 T, 1000 T	10.664,07
24x2x0,5	21,0	348,0	570	500 T, 1000 T	12.074,57
32x2x0,5	23,5	444,0	690	500 T, 1000 T	14.837,19
40x2x0,5	27,0	537,0	865	500 T, 1000 T	20.367,01
JE-Y(St)Y...Bd					
2x2x0,8	7,0	25,0	60	500 T, 1000 T	864,57
4x2x0,8	9,0	45,0	100	500 T, 1000 T	1.508,48
8x2x0,8	11,5	85,0	165	500 T, 1000 T	2.490,08
12x2x0,8	14,0	126,0	245	500 T, 1000 T	3.388,03
16x2x0,8	15,5	166,0	305	500 T, 1000 T	4.230,22
20x2x0,8	16,0	206,0	360	500 T, 1000 T	5.066,76
24x2x0,8	17,0	246,0	440	500 T, 1000 T	6.022,10
32x2x0,8	21,0	327,0	560	500 T, 1000 T	8.229,26
40x2x0,8	23,0	407,0	675	500 T, 1000 T	9.254,98
80x2x0,8	31,0	809,0	1295	500 T, 1000 T	17.476,86
L-Y(St)Y EIB					
2x2x0,8	7,0	21,0	55	1000 Sp	864,69
Profibusleitung					
1x2x0,64	7,9	27,0	57	1000 Sp	2.477,49
YMLCM					
2x0,5	5,6	22,0	45	1000 Sp	1.245,96
2x0,75	7,2	30,0	70	1000 Sp	1.605,36
3x0,75	7,7	50,0	90	1000 Sp	1.821,00
4x0,75	8,3	60,0	110	1000 Sp	2.006,70
5x0,75	8,9	72,0	125	1000 Sp	2.228,34

Nenn- querschnitt (mm ²)	Aderfarben	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
SiA							
0,5	sw, ws	36,700	1,8	5	8	100 R	228,21
0,75	sw, ws	24,800	2,0	8	10	100 R	274,19
1	sw, ws	18,200	2,2	10	13	100 R	311,05
1,5	sw, ws	12,200	2,6	15	20	100 R	399,63
2,5	sw, ws	7,560	3,2	25	32	100 R	589,38
4	sw, ws	4,700	3,7	40	48	100 R	787,10
6	sw, rtbr	3,110	4,2	60	68	100 R	1.497,41
10	rtbr	1,840	5,4	100	116	100 R	2.147,74
SIF							
0,5	sw, ws	40,100	2,1	5	9	100 R	315,66
0,75	sw, ws , bl , rt	26,700	2,4	8	12	100 R	373,58
1	sw, ws , bl , rt	20,000	2,5	10	14	100 R	414,10
1,5	sw,ws,bl,rt,gg	13,700	2,8	15	20	100 R	485,02
2,5	sw,ws,bl,rt,gg	8,210	3,4	25	32	100 R	691,51
4	sw, ws , bl , rt	5,090	4,2	40	48	100 R	1.002,82
6	sw, ws , bl , rt	3,390	5,2	60	71	100 R	1.398,98
10	rtbr	1,950	7,0	100	124	100 R	2.187,54
16	sw	1,240	8,4	160	188	100 R	3.275,61
25	rtbr	0,795	10,3	250	296	500 T, 1000 T	5.036,59
35	rtbr	0,565	11,6	350	400	500 T, 1000 T	6.596,18
50	rtbr	0,393	13,9	500	570	500 T, 1000 T	9.324,15
70	rtbr	0,277	16,0	700	766	500 T, 1000 T	12.946,36
95	rtbr	0,210	18,0	950	1.042	500 T, 1000 T	16.297,38
120	rtbr	0,164	19,5	1.200	1.296	500 T, 1000 T	21.569,51
150	rtbr	0,132	21,9	1.500	1.612	500 T, 1000 T	28.042,61
185	rtbr	0,108	24,8	1.850	1.974	500 T, 1000 T	34.067,73
240	rtbr	0,082	26,7	2.400	2.553	500 T, 1000 T	45.053,99

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
SiHF						
2x0,75	26,700	6,4	15,0	57	1000 Sp	1.795,12
3x0,75	26,700	6,8	22,5	66	1000 Sp	1.992,67
4x0,75	26,700	7,6	30,0	78	1000 Sp	2.619,84
5x0,75	26,700	8,5	37,5	105	1000 Sp	3.062,54
7x0,75	26,700	9,5	52,5	130	1000 Sp	3.703,83
2x1	20,000	6,6	20,0	59	R 100, 1000 Sp	1.926,77
3x1	20,000	7,0	30,0	82	R 100, 1000 Sp	2.408,67
4x1	20,000	8,0	40,0	100	1000 Sp	2.825,60
5x1	20,000	8,8	50,0	121	1000 Sp	3.362,12
7x1	20,000	9,8	70,0	151	1000 Sp	4.129,50
2x1,5	13,700	7,6	30,0	87	R 100, 1000 Sp	2.382,80
3x1,5	13,700	8,0	45,0	104	R 100, 1000 Sp	2.711,92
4x1,5	13,700	8,8	60,0	127	R 100, 1000 Sp	3.243,92
5x1,5	13,700	9,6	75,0	148	R 100, 1000 Sp	3.855,69
6x1,5	13,700	10,6	90,0	181	1000 Sp	4.506,74
7x1,5	13,700	11,0	105,0	198	R 100, 1000 Sp	4.586,18
8x1,5	13,700	11,7	120,0	240	1000 T	7.795,71
12x1,5	13,700	14,8	180,0	332	1000 T	8.901,68
16x1,5	13,700	16,7	240,0	445	1000 T	11.050,64
24x1,5	13,700	21,0	360,0	723	1000 T	16.680,27
2x2,5	8,210	8,8	50,0	135	R 100, 1000 Sp	3.468,57
3x2,5	8,210	9,7	75,0	164	R 100, 1000 Sp	3.979,32
4x2,5	8,210	10,6	100,0	200	R 100, 1000 Sp	4.722,54
5x2,5	8,210	11,6	125,0	240	R 100, 1000 Sp	5.734,49
7x2,5	8,210	12,6	175,0	295	1000 T	7.068,10
12x2,5	8,210	18,0	300,0	573	1000 T	16.205,13
2x4	5,090	11,3	80,0	191	1000 T	4.893,21
3x4	5,090	11,9	120,0	248	1000 T	5.455,96
4x4	5,090	12,6	160,0	330	1000 T	7.004,36
5x4	5,090	15,0	200,0	399	1000 T	8.583,03
7x4	5,090	16,2	280,0	486	1000 T	11.460,60
3x6	3,390	14,2	180,0	351	1000 T	7.789,70
4x6	3,390	16,2	240,0	462	1000 T	10.058,72
5x6	3,390	17,7	300,0	547	1000 T	11.939,76
7x6	3,390	19,8	420,0	694	1000 T	14.925,20
4x10	1,950	21,4	400,0	709	1000 T	15.982,65
4x16	1,240	22,0	640,0	988	1000 T	23.077,28
4x25	0,795	27,5	1.000,0	1.557	1000 T	34.498,20
H05BQ-F						
2x0,75	26,700	6,5	15,0	53	500 Sp, 1000 Sp	1.845,71
3G0,75	26,700	6,9	22,5	65	500 Sp, 1000 Sp	1.977,63
4G0,75	26,700	7,6	30,0	82	500 Sp, 1000 Sp	2.307,58
5G0,75	26,700	8,5	37,5	100	500 Sp, 1000 Sp	2.854,63
2X1	20,000	6,8	20,0	60	500 Sp, 1000 Sp	1.943,68
3G1	20,000	7,1	30,0	72	500 Sp, 1000 Sp	2.091,78
4G1	20,000	7,9	40,0	91	500 Sp, 1000 Sp	2.601,31
5G1	20,000	8,8	50,0	112	500 Sp, 1000 Sp	3.215,73

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H07BQ-F						
2X1,5	13,700	8,4	30,0	91	500 Sp, 1000 Sp	2.369,07
3G1,5	13,700	8,7	45,0	110	500 Sp, 1000 Sp	2.665,54
4G1,5	13,700	10,0	60,0	143	500 Sp, 1000 Sp	3.406,23
5G1,5	13,700	11,0	75,0	170	500 Sp, 1000 Sp	3.813,66
3G2,5	8,210	10,4	75,0	160	500 T, 1000 T	4.114,06
4G2,5	8,210	11,9	100,0	200	500 T, 1000 T	4.745,58
5G2,5	8,210	13,2	125,0	260	500 T, 1000 T	6.099,04
4G4	5,090	13,6	160,0	275	500 T, 1000 T	7.743,52
5G4	5,090	15,5	200,0	350	500 T, 1000 T	9.970,60
4G6	3,390	16,6	240,0	414	500 T, 1000 T	10.420,08
5G6	3,390	18,2	300,0	518	500 T, 1000 T	13.612,46
5G10	1,950	24,2	500,0	864	500 T, 1000 T	18.917,61
5G16	1,240	27,1	800,0	1.382	500 T, 1000 T	26.246,17
H07BQ-F						
7G1,5	13,700	14,0	105,0	291	500 T, 1000 T	8.972,95
12G1,5	13,700	18,0	180,0	446	500 T, 1000 T	16.223,01
7G2,5	8,210	16,5	175,0	431	500 T, 1000 T	11.989,68
12G2,5	8,210	21,0	300,0	641	500 T, 1000 T	20.255,63
LE-Y11Y K35						
2X1,5	13,300	8,9	30,0	96	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
3x1,5	13,300	9,6	45,0	114	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
4x1,5	13,300	10,5	60,0	139	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
5x1,5	13,300	11,6	75,0	158	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
3x2,5	7,980	11,4	75,0	169	500 T, 1000 T	a.A.
4x2,5	7,980	12,5	100,0	209	500 T, 1000 T	a.A.
5x2,5	7,980	13,7	125,0	253	500 T, 1000 T	a.A.
3x4	4,950	13,1	120,0	241	500 T, 1000 T	a.A.
4x4	4,950	14,4	160,0	298	500 T, 1000 T	a.A.
5x4	4,950	16,0	200,0	347	500 T, 1000 T	a.A.
5x6	3,300	18,8	300,0	497	500 T, 1000 T	a.A.
5x10	1,910	26,1	500,0	895	500 T, 1000 T	a.A.
5x16	1,210	29,9	800,0	1.288	500 T, 1000 T	a.A.
XYMM-O K35						
2x1,5	13,300	9,5	30,0	133	500 Sp, 1000 Sp	1.302,26
XYMM-J K35						
3x1,5	13,300	10,0	45,0	120	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.346,59
4x1,5	13,300	11,0	60,0	150	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.719,18
5x1,5	13,300	12,0	75,0	172	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.255,89
3x2,5	7,980	12,0	75,0	174	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.717,13
4x2,5	7,980	13,0	100,0	219	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	3.296,98
5x2,5	7,980	14,0	125,0	285	100 R, 500 Sp, 1000 T	4.152,37
4x4	4,950	14,5	160,0	320	500 T, 1000 T	5.092,83
5x4	4,950	16,5	200,0	359	500 T, 1000 T	6.584,38
4x6	3,300	16,5	240,0	400	500 T, 1000 T	8.019,62
5x6	3,300	18,0	300,0	496	500 T, 1000 T	9.676,50
4x10	1,910	22,0	400,0	770	500 T, 1000 T	12.030,63
5x10	1,910	24,0	500,0	891	500 T, 1000 T	14.085,26
4x16	1,210	25,0	640,0	1.070	500 T, 1000 T	17.594,30
5 x16	1,210	27,5	800,0	1.256	500 T, 1000 T	20.131,73

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Min. Bruchlast ein. Leiterseils (kN)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-XA2Y							
2x16 RM	1,910	2,74	14,2	94	131	500 T, 1000 T	a.A.
4x16 RM	1,910	2,74	17,1	188	271	500 T, 1000 T	a.A.
E-A2Y							
2x25 RM	1,200	4,05	17,2	147	197	500 T, 1000 T	2.123,56
4x25 RM	1,200	4,05	22,0	294	407	500 T, 1000 T	3.535,40
4x35 RM	0,868	5,60	24,3	412	533	500 T, 1000 T	4.443,32
4x50 RM	0,641	7,70	28,0	588	705	500 T, 1000 T	5.236,61
4x50+25 RM	0,641 / 1,200	7,70 / 4,05	30,0	662	827	500 T, 1000 T	a.A.
4x70 RM	0,443	10,95	31,0	823	955	500 T, 1000 T	7.756,88
4x70+25 RM	0,443 / 1,201	10,95 / 4,05	36,0	897	1.088	500 T, 1000 T	a.A.
4x95 RM	0,320	15,15	36,0	1.117	1.280	500 T, 1000 T	10.602,24
4x95+25 RM	0,320 / 1,202	15,15 / 4,05	39,0	1.191	1.398	500 T, 1000 T	a.A.
KUF E-AlMgSi 20kV							
1x35 RM	0,967	9,80	12,4	103	171	500 T, 1000 T	a.A.
1x50 RM	0,671	14,10	14,0	147	221	500 T, 1000 T	a.A.
1x70 RM	0,507	18,75	15,0	206	277	500 T, 1000 T	a.A.
1x95 RM	0,358	26,60	16,6	279	369	500 T, 1000 T	a.A.



Isolierte Freileitungen

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-YY-O						
1x10 RM	1,8300	8,8	100	153	500 T, 1000 T	1.078,23
1x16 RE	1,1500	9,5	160	219	500 T, 1000 T	1.617,35
1x16 RM	1,1500	9,6	160	223	500 T, 1000 T	1.617,35
1x25 RM	0,7270	11,5	250	327	500 T, 1000 T	2.276,26
1x35 RM	0,5240	12,6	350	435	500 T, 1000 T	2.995,08
1x50 RM	0,3870	14,9	500	576	500 T, 1000 T	3.869,65
1x70 RM	0,2680	17,0	700	793	500 T, 1000 T	5.307,28
1x95 RM	0,1930	19,0	950	1.069	500 T, 1000 T	7.224,13
1x120 RM	0,1530	20,0	1.200	1.320	500 T, 1000 T	8.685,73
1x150 RM	0,1240	22,5	1.500	1.616	500 T, 1000 T	10.422,87
1x185 RM	0,0991	24,6	1.850	1.995	500 T, 1000 T	13.238,26
1x240 RM	0,0754	27,7	2.400	2.593	500 T, 1000 T	16.952,15
1x300 RM	0,0601	30,3	3.000	3.163	500 T, 1000 T	21.923,98
1x400 RM	0,0470	35,0	4.000	4.137	500 T, 1000 T	a.A.
1x500 RM	0,0366	38,5	5.000	5.128	500 T, 1000 T	a.A.
E-YY-J						
1x10 RM	1,8300	8,8	100	153	500 T, 1000 T	1.186,05
1x16 RE	1,1500	9,5	160	219	500 T, 1000 T	1.830,20
1x16 RM	1,1500	9,6	160	223	500 T, 1000 T	1.779,08
1x25 RM	0,7270	11,5	250	327	500 T, 1000 T	2.478,40
1x35 RM	0,5240	12,6	350	435	500 T, 1000 T	3.378,45
1x50 RM	0,3870	14,9	500	576	500 T, 1000 T	4.311,17
1x70 RM	0,2680	17,0	700	793	500 T, 1000 T	5.879,41
1x95 RM	0,1930	19,0	950	1.069	500 T, 1000 T	8.047,68
1x120 RM	0,1530	20,0	1.200	1.320	500 T, 1000 T	9.589,05
1x150 RM	0,1240	22,5	1.500	1.616	500 T, 1000 T	11.610,04
1x185 RM	0,0991	24,6	1.850	1.995	500 T, 1000 T	14.746,09
1x240 RM	0,0754	27,7	2.400	2.593	500 T, 1000 T	19.254,26
1x300 RM	0,0601	30,3	3.000	3.163	500 T, 1000 T	24.901,27
1x400 RM	0,0470	35,0	4.000	4.137	500 T, 1000 T	a.A.
1x500 RM	0,0366	38,5	5.000	5.128	500 T, 1000 T	a.A.
E-YY-O						
2x1,5 RE	12,1000	8,7	30	119	500 Sp, 1000 Sp	940,06
2x2,5 RE	7,4100	9,9	50	157	500 Sp, 1000 Sp	1.159,81
2x4 RE	4,6100	11,5	80	227	500 Sp, 1000 Sp	1.941,16
2x6 RE	3,0800	12,0	120	270	500 Sp, 1000 Sp	2.051,04
2x10 RE	1,8300	14,0	200	401	500 T, 1000 T	2.875,28
2x16 RE	1,1500	17,0	320	597	500 T, 1000 T	4.552,53

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-YY-O / E-YY-J / E-YY-JN						
3x1,5 RE	12,1000	9,2	45	142	500 Sp, 1000 Sp	1.098,76
4x1,5 RE	12,1000	10,0	60	168	500 Sp, 1000 Sp	1.318,52
5x1,5 RE	12,1000	11,0	75	199	500 Sp, 1000 Sp	1.587,11
3x2,5 RE	7,4100	10,4	75	188	500 Sp, 1000 Sp	1.465,03
4x2,5 RE	7,4100	11,1	100	222	500 Sp, 1000 Sp	1.782,44
5x2,5 RE	7,4100	12,2	125	259	500 Sp, 1000 Sp	2.136,49
3x4 RE	4,6100	12,0	120	267	500 Sp, 1000 Sp	2.148,71
4x4 RE	4,6100	13,3	160	336	500 Sp, 1000 Sp	2.527,17
5x4 RE	4,6100	14,4	200	395	500 Sp, 1000 Sp	3.064,33
3x6 RE	3,0800	13,0	180	346	500 Sp, 1000 Sp	2.673,67
4x6 RE	3,0800	14,2	240	427	500 Sp, 1000 Sp	3.125,38
5x6 RE	3,0800	15,4	300	497	500 Sp, 1000 Sp	3.760,22
3x10 RE	1,8300	15,0	300	508	500 T, 1000 T	3.833,70
4x10 RE	1,8300	18,0	400	642	500 T, 1000 T	4.324,90
5x10 RE	1,8300	18,5	500	770	500 T, 1000 T	5.510,95
4x10 RM	1,8300	18,0	400	667	500 T, 1000 T	5.055,70
5x10 RM	1,8300	20,0	500	821	500 T, 1000 T	5.726,59
3x16 RE	1,1500	17,5	480	734	500 T, 1000 T	5.570,85
4x16 RE	1,1500	20,0	640	919	500 T, 1000 T	6.469,38
5x16 RE	1,1500	22,0	800	1.147	500 T, 1000 T	8.026,81
3x16 RM	1,1500	18,9	480	774	500 T, 1000 T	5.810,45
4x16 RM	1,1500	21,0	640	978	500 T, 1000 T	7.104,34
5x16 RM	1,1500	22,5	800	1.183	500 T, 1000 T	8.841,47
3x25 RM	0,7270	21,5	750	1.188	500 T, 1000 T	8.446,13
4x25 RM	0,7270	25,1	1.000	1.486	500 T, 1000 T	10.183,27
5x25 RM	0,7270	28,7	1.250	1.803	500 T, 1000 T	14.016,97
3x35 SM	0,0524	22,5	1.050	1.231	500 T, 1000 T	9.763,96
4x35 SM	0,0524	25,0	1.400	1.685	500 T, 1000 T	13.417,95
5x35 RM	0,0524	31,5	1.750	2.320	500 T, 1000 T	18.090,27
3x50 SM	0,3870	25,9	1.500	1.688	500 T, 1000 T	12.699,14
4x50 SM	0,3870	29,3	2.000	2.230	500 T, 1000 T	15.933,82
5x50 RM	0,3870	36,5	2.500	3.200	500 T, 1000 T	24.200,24
3x70 SM	0,2680	29,5	2.100	2.450	500 T, 1000 T	17.850,67
4x70 SM	0,2680	33,0	2.800	2.999	500 T, 1000 T	22.403,19
5x70 RM	0,2680	42,0	3.500	4.419	500 T, 1000 T	34.742,92
3x95 SM	0,1930	33,0	2.850	3.210	500 T, 1000 T	23.840,83
4x95 SM	0,1930	38,0	3.800	4.145	500 T, 1000 T	30.669,61
5x95 RM	0,1930	50,0	4.750	6.115	500 T, 1000 T	47.082,65
3x120 SM	0,1530	36,0	3.600	4.050	500 T, 1000 T	29.591,38
4x120 SM	0,1530	41,5	4.800	5.054	500 T, 1000 T	37.737,99
5x120 RM	0,1530	53,1	6.000	7.338	500 T, 1000 T	55.708,47
3x150 SM	0,1240	40,3	4.500	4.879	500 T, 1000 T	35.581,54
4x150 SM	0,1240	45,0	6.000	6.280	500 T, 1000 T	45.285,60
3x185 SM	0,0991	44,0	5.550	6.200	500 T, 1000 T	44.686,58
4x185 SM	0,0991	49,0	7.400	7.656	500 T, 1000 T	56.307,49
3x240 SM	0,0754	52,0	7.200	8.300	800 T	58.583,75
4x240 SM	0,0754	58,0	9.600	10.172	800 T	74.158,15
3x25RM+16RE	0,727 / 1,15	22,5	910	1.363	500 T, 1000 T	9.704,06
3x35SM+16RE	0,524 / 1,16	23,9	1.210	1.416	500 T, 1000 T	11.860,51
3x50SM+25RM	0,387 / 0,727	28,2	1.750	1.977	500 T, 1000 T	14.975,40
3x70SM+35RM	0,268 / 0,524	31,6	2.450	2.642	500 T, 1000 T	20.246,74
3x95SM+50RM	0,193 / 0,387	35,8	3.350	3.621	500 T, 1000 T	26.716,10
3x120SM+70RM	0,153 / 0,268	39,0	4.300	4.511	500 T, 1000 T	34.143,90
3x150SM+70RM	0,124 / 0,268	43,0	5.200	5.466	500 T, 1000 T	40.373,67
3x185SM+95RM	0,0991 / 0,193	47,5	6.500	6.717	500 T, 1000 T	52.114,37
3x240SM+120RM	0,0754 / 0,153	55,0	8.400	8.832	800 T	65.292,73

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-YY vieladrig						
7x1,5	12,1	11,5	105	244	500 T, 1000 T	1.904,53
10x1,5	12,1	14,2	150	367	500 T, 1000 T	2.869,01
12x1,5	12,1	14,4	180	385	500 T, 1000 T	3.174,21
14x1,5	12,1	16,5	210	452	500 T, 1000 T	3.540,46
16x1,5	12,1	17,5	240	506	500 T, 1000 T	4.089,86
19x1,5	12,1	18,0	285	579	500 T, 1000 T	4.578,19
21x1,5	12,1	19,0	315	650	500 T, 1000 T	5.240,17
24x1,5	12,1	20,1	360	756	500 T, 1000 T	5.982,17
30x1,5	12,1	21,4	450	846	500 T, 1000 T	7.325,11
37x1,5	12,1	24,0	555	1.024	500 T, 1000 T	9.156,39
40x1,5	12,1	25,0	600	1.094	500 T, 1000 T	9.879,41
44x1,5	12,1	26,5	660	1.097	500 T, 1000 T	11.109,75
48x1,5	12,1	28,4	720	1.316	500 T, 1000 T	12.574,77
52x1,5	12,1	29,5	780	1.450	500 T, 1000 T	13.275,28
61x1,5	12,1	31,6	915	1.586	500 T, 1000 T	14.287,28
7x2,5	7,41	14,1	175	358	500 T, 1000 T	3.174,21
10x2,5	7,41	17,3	250	517	500 T, 1000 T	4.639,24
12x2,5	7,41	17,8	300	627	500 T, 1000 T	5.493,83
14x2,5	7,41	18,6	350	702	500 T, 1000 T	6.226,35
16x2,5	7,41	20,1	400	829	500 T, 1000 T	7.080,94
19x2,5	7,41	21,1	475	945	500 T, 1000 T	8.057,62
21x2,5	7,41	22,0	525	980	500 T, 1000 T	9.250,02
24x2,5	7,41	23,0	600	1.027	500 T, 1000 T	9.644,73
30x2,5	7,41	26,1	750	1.375	500 T, 1000 T	12.330,60
37x2,5	7,41	28,0	925	1.649	500 T, 1000 T	14.650,22
40x2,5	7,41	29,5	1000	1.800	500 T, 1000 T	15.866,32
44x2,5	7,41	31,0	1100	1.950	500 T, 1000 T	16.844,43
48x2,5	7,41	33,0	1200	2.068	500 T, 1000 T	18.679,03
52x2,5	7,41	34,5	1300	2.200	500 T, 1000 T	19.533,62
61x2,5	7,41	38,0	1525	2.630	500 T, 1000 T	23.440,35
7x4	4,61	16,5	280	566	500 T, 1000 T	4.163,10
10x4	4,61	21,1	400	737	500 T, 1000 T	6.348,43
12x4	4,61	21,7	480	908	500 T, 1000 T	7.203,02
14x4	4,61	23,0	560	1.100	500 T, 1000 T	8.179,70
19x4	4,61	27,0	760	1.300	500 T, 1000 T	10.499,32
24x4	4,61	29,0	960	1.549	500 T, 1000 T	13.429,37
30x4	4,61	35,0	1200	2.070	500 T, 1000 T	15.748,98
7x6	3,08	18,1	420	681	500 T, 1000 T	6.873,39
7x10	1,83	22,1	700	1.067	500 T, 1000 T	9.704,06
E-Y2Y						
4x6 RE	3,08	16,3	240	441	500 T, 1000 T	3.130,86
4x10 RE	1,83	18,5	400	613	500 T, 1000 T	4.310,37
4x10 RM	1,83	18,4	400	641	500 T, 1000 T	5.124,15
4x16 RE	1,15	20,3	640	888	500 T, 1000 T	6.448,50
4x16 RM	1,15	20,5	640	923	500 T, 1000 T	7.264,82
4x25 RM	0,727	24,4	1.000	1.363	500 T, 1000 T	10.476,07
4x35 RM	0,524	27,0	1.400	1.587	500 T, 1000 T	12.206,19
4x50 SM	0,387	28,7	2.000	2.119	500 T, 1000 T	16.231,99
4x70 SM	0,268	32,2	2.800	2.873	500 T, 1000 T	a. A.

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirm- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-YCY						
2x1,5 RE / 1,5	12,100	10,8	58	181	500 T, 1000 T	2.278,41
3x1,5 RE / 1,5	12,100	11,2	73	204	500 T, 1000 T	2.298,17
4x1,5 RE / 1,5	12,100	11,7	88	235	500 T, 1000 T	2.548,71
5x1,5 RE / 1,5	12,100	12,8	103	263	500 T, 1000 T	2.842,56
2x1,5 RE / 16	12,100	12,1	220	313	500 T, 1000 T	a. A.
3x1,5 RE / 16	12,100	12,5	235	328	500 T, 1000 T	a. A.
4x1,5 RE / 16	12,100	14,0	250	367	500 T, 1000 T	3.908,10
5x1,5 RE / 16	12,100	14,1	270	387	500 T, 1000 T	a. A.
2x2,5 RE / 2,5	7,410	11,9	88	231	500 T, 1000 T	2.659,76
3x2,5 RE / 2,5	7,410	12,1	113	251	500 T, 1000 T	2.748,97
4x2,5 RE / 2,5	7,410	13,0	138	287	500 T, 1000 T	3.054,86
5x2,5 RE / 2,5	7,410	14,4	163	337	500 T, 1000 T	3.582,99
3x2,5 RE / 16	7,410	12,5	265	379	500 T, 1000 T	a. A.
4x2,5 RE / 16	7,410	13,4	290	419	500 T, 1000 T	4.439,65
5x2,5 RE / 16	7,410	15,4	315	462	500 T, 1000 T	4.762,62
2x4 RE / 4	4,610	13,9	133	323	500 T, 1000 T	3.373,70
3x4 RE / 4	4,610	14,7	168	365	500 T, 1000 T	3.581,31
4x4 RE / 4	4,610	15,7	208	442	500 T, 1000 T	4.154,06
2x4 RE / 16	4,610	14,7	270	432	500 T, 1000 T	4.512,77
4x4 RE / 16	4,610	16,0	350	542	500 T, 1000 T	5.070,89
5x4 RE / 16	4,610	17,9	390	607	500 T, 1000 T	5.617,32
2x6 RE / 6	3,080	15,5	195	394	500 T, 1000 T	4.050,97
3x6 RE / 6	3,080	16,2	250	467	500 T, 1000 T	4.395,70
4x6 RE / 6	3,080	17,5	309	551	500 T, 1000 T	5.066,43
2x6 RE / 16	3,080	16,0	310	477	500 T, 1000 T	4.629,12
4x6 RE / 16	3,080	17,6	430	639	500 T, 1000 T	5.932,94
5x6 RE / 16	3,080	19,3	490	726	500 T, 1000 T	6.662,41
2x10 RE / 16	1,830	17,5	390	600	500 T, 1000 T	5.871,70
4x10 RE / 16	1,830	19,6	590	856	500 T, 1000 T	7.845,40
4x10 RM / 16	1,830	20,6	590	883	500 T, 1000 T	8.346,99
5x10 RM / 16	1,830	23,7	690	1.040	500 T, 1000 T	9.549,06
2x16 RE / 16	1,150	19,5	510	808	500 T, 1000 T	7.232,99
3x16 RE / 16	1,150	21,0	670	951	500 T, 1000 T	8.695,83
4x16 RE / 16	1,150	22,2	830	1.143	500 T, 1000 T	10.426,52
4x16 RM / 16	1,150	23,9	830	1.189	500 T, 1000 T	10.669,83
5x16 RM / 16	1,150	26,0	990	1.410	500 T, 1000 T	13.051,49
3x25 RM / 16	0,727	25,0	940	1.419	500 T, 1000 T	10.415,16
4x25 RM / 16	0,727	28,1	1.190	1.678	500 T, 1000 T	13.705,57
7x1,5 / 2,5	12,100	14,4	143	327	500 T, 1000 T	3.684,05
7x1,5 / 16	12,100	17,8	295	449	500 T, 1000 T	4.794,91
10x1,5 / 2,5	12,100	16,9	188	468	500 T, 1000 T	4.509,70
10x1,5 / 16	12,100	18,1	340	588	500 T, 1000 T	5.709,07
12x1,5 / 2,5	12,100	16,2	218	479	500 T, 1000 T	4.759,54
12x1,5 / 16	12,100	17,6	370	613	500 T, 1000 T	6.180,55
14x1,5 / 16	12,100	19,2	400	676	500 T, 1000 T	7.029,94
16x1,5 / 4	12,100	20,0	288	585	500 T, 1000 T	6.316,21
16x1,5 / 16	12,100	21,0	430	720	500 T, 1000 T	7.676,55
19x1,5 / 4	12,100	20,1	333	693	500 T, 1000 T	6.919,29
19x1,5 / 16	12,100	20,9	475	808	500 T, 1000 T	8.207,78
24x1,5 / 6	12,100	24,0	435	931	500 T, 1000 T	8.494,72
24x1,5 / 16	12,100	24,2	550	1.041	500 T, 1000 T	9.380,63
30x1,5 / 16	12,100	25,5	640	1.119	500 T, 1000 T	11.244,79
37x1,5 / 16	12,100	27,8	745	1.300	500 T, 1000 T	12.622,38
44x1,5 / 16	12,100	31,7	850	1.437	500 T, 1000 T	15.127,00
48x1,5 / 16	12,100	31,0	910	1.601	500 T, 1000 T	15.511,13
61x1,5 / 16	12,100	33,4	1.105	1.945	500 T, 1000 T	19.681,19

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirm- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-YCY						
7x2,5 / 2,5	7,410	15,4	208	448	500 T, 1000 T	4.352,53
7x2,5 / 16	7,410	16,3	365	572	500 T, 1000 T	5.775,72
10x2,5 / 4	7,410	19,0	298	570	500 T, 1000 T	5.670,88
10x2,5 / 16	7,410	19,9	440	742	500 T, 1000 T	7.002,22
12x2,5 / 4	7,410	20,0	348	680	500 T, 1000 T	6.555,47
12x2,5 / 16	7,410	20,4	490	847	500 T, 1000 T	7.759,82
14x2,5 / 16	7,410	21,4	540	922	500 T, 1000 T	8.371,99
16x2,5 / 6	7,410	22,0	470	830	500 T, 1000 T	8.933,81
16x2,5 / 16	7,410	23,0	590	1.100	500 T, 1000 T	9.495,39
19x2,5 / 16	7,410	24,0	665	1.188	500 T, 1000 T	9.670,65
24x2,5 / 10	7,410	27,0	725	1.240	500 T, 1000 T	11.573,80
24x2,5 / 16	7,410	27,4	790	1.308	500 T, 1000 T	12.000,68
30x2,5 / 16	7,410	28,7	940	1.670	500 T, 1000 T	14.741,89
37x2,5 / 16	7,410	31,2	1.115	1.968	500 T, 1000 T	17.310,84
48x2,5 / 16	7,410	34,4	1.390	2.431	500 T, 1000 T	21.558,56



Energiekabel 0,6/1 kV

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirm- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NYCWY						
2x10 RE/10	1,8300	18,8	325	672	500 T, 1000 T	4.643,60
3x10 RE/10	1,8300	19,7	425	716	500 T, 1000 T	5.447,66
4x10 RE/10	1,8300	21,2	525	913	500 T, 1000 T	7.062,13
2x16 RE/16	1,1500	20,6	509	893	500 T, 1000 T	a. A.
3x16 RE/16	1,1500	21,7	670	996	500 T, 1000 T	7.414,10
4x16 RE/16	1,1500	23,4	829	1.252	500 T, 1000 T	9.280,41
3x25 RM/16	0,7270	25,9	940	1.438	500 T, 1000 T	11.576,64
3x25 RM/25	0,7270	25,9	1.045	1.566	500 T, 1000 T	12.185,68
4x25 RM/16	0,7270	28,2	1.190	1.769	500 T, 1000 T	12.621,43
3x35 SM/16	0,5240	25,0	1.240	1.503	500 T, 1000 T	12.902,18
3x35 SM/35	0,5240	25,6	1.460	1.759	500 T, 1000 T	14.654,56
4x35 SM/16	0,5240	28,7	1.590	2.012	500 T, 1000 T	16.138,60
3x50 SM/25	0,3870	27,9	1.795	2.097	500 T, 1000 T	17.344,76
3x50 SM/50	0,3870	28,5	2.083	2.324	500 T, 1000 T	18.970,95
4x50 SM/25	0,3870	32,3	2.295	2.724	500 T, 1000 T	20.684,08
3x70 SM/35	0,2680	31,6	2.510	2.846	500 T, 1000 T	23.109,57
3x70 SM/70	0,2680	31,6	2.913	3.148	500 T, 1000 T	25.792,34
4x70 SM/35	0,2680	37,2	3.210	3.703	500 T, 1000 T	29.139,02
3x95 SM/50	0,1930	36,0	3.433	3.868	500 T, 1000 T	30.477,79
3x95 SM/95	0,1930	36,6	3.949	4.337	500 T, 1000 T	34.141,68
4x95 SM/50	0,1930	42,1	4.383	4.804	500 T, 1000 T	38.716,06
3x120 SM/70	0,1530	38,7	4.413	4.793	500 T, 1000 T	39.092,43
3x120 SM/120	0,1530	39,1	4.985	5.133	500 T, 1000 T	43.222,01
4x120 SM/70	0,1530	46,2	5.613	6.214	500 T, 1000 T	45.946,91
3x150 SM/70	0,1240	42,8	5.313	5.706	500 T, 1000 T	44.237,00
3x150 SM/150	0,1240	43,5	6.219	6.286	500 T, 1000 T	50.479,00
4x150 SM/70	0,1240	50,6	6.813	7.183	500 T	54.175,63
3x185 SM/95	0,0991	47,6	6.649	7.249	500 T	55.513,09
3x185 SM/185	0,0991	53,0	7.670	8.560	500 T	a. A.
4x185 SM/95	0,0991	56,0	8.499	9.392	500 T	67.435,82
3x240 SM/120	0,0754	53,0	8.585	9.276	500 T	71.499,46
4x240 SM/120	0,0754	63,1	10.913	12.018	500 T	88.297,20
4x240 SM/240	0,0754	71,3	9.960	13.218	500 T	a.A.

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
E-AYY-0						
1x25 RM	1,2000	11,3	74	174	500 T, 1000 T	1.875,43
1x35 RM	0,8680	12,4	103	231	500 T, 1000 T	2.178,54
1x50 RM	0,6410	13,8	147	296	500 T, 1000 T	2.775,78
1x70 RM	0,4430	15,8	206	375	500 T, 1000 T	3.434,58
1x95 RM	0,3200	17,6	279	485	500 T, 1000 T	4.411,29
1x120 RM	0,2530	19,1	353	580	500 T, 1000 T	5.434,82
1x150 RM	0,2060	22,5	441	737	500 T, 1000 T	6.402,29
1x185 RM	0,1640	25,1	544	895	500 T, 1000 T	7.604,30
1x240 RM	0,1250	26,5	706	1.058	500 T, 1000 T	9.463,49
1x300 RM	0,1000	30,7	882	1.344	500 T, 1000 T	12.226,90
E-AYY-J						
1x25 RM	1,2000	11,3	74	174	500 T, 1000 T	2.062,98
1x35 RM	0,8680	12,4	103	231	500 T, 1000 T	2.396,40
1x50 RM	0,6410	13,8	147	296	500 T, 1000 T	3.053,36
1x70 RM	0,4430	15,8	206	375	500 T, 1000 T	3.778,04
1x95 RM	0,3200	17,6	279	485	500 T, 1000 T	4.852,42
1x120 RM	0,2530	19,1	353	580	500 T, 1000 T	5.978,31
1x150 RM	0,2060	22,5	441	737	500 T, 1000 T	7.042,50
1x185 RM	0,1640	25,1	544	895	500 T, 1000 T	8.364,74
1x240 RM	0,1250	26,5	706	1.058	500 T, 1000 T	10.409,83
1x300 RM	0,1000	30,7	882	1.344	500 T, 1000 T	13.449,59
E-AYY-J / E-AYY-JN						
4x25 RM	1,2000	24,0	294	843	500 T, 1000 T	6.998,49
4x25 RE	1,2000	24,0	294	769	500 T, 1000 T	6.204,35
4x35 SM	0,8680	27,0	412	956	500 T, 1000 T	8.050,16
4x35 RE	0,8680	26,8	412	1.058	500 T, 1000 T	7.469,03
4x50 SM	0,6410	28,0	588	1.021	500 T, 1000 T	9.540,98
4x50 SE	0,6410	26,9	588	970	500 T, 1000 T	8.871,26
4x70 SM	0,4430	32,0	823	1.341	500 T, 1000 T	12.697,74
4x70 SE	0,4430	30,9	823	1.302	500 T, 1000 T	11.838,16
4x95 SM	0,3200	36,5	1.117	1.805	500 T, 1000 T	16.399,36
4x95 SE	0,3200	35,8	1.117	1.680	500 T, 1000 T	15.037,95
3x120 SM	0,2530	36,0	1.058	1.824	500 T, 1000 T	19.272,82
4x120 SM	0,2530	41,8	1.411	2.225	500 T, 1000 T	20.512,62
4x120 SE	0,2530	37,8	1.411	1.997	500 T, 1000 T	18.850,09
3x150 SM	0,2060	40,3	1.323	2.035	500 T, 1000 T	22.476,91
4x150 SM	0,2060	45,0	1.764	2.605	500 T, 1000 T	23.586,59
4x150 SE	0,2060	40,8	1.764	2.490	500 T, 1000 T	22.167,21
3x185 SM	0,1640	44,0	1.632	2.760	500 T, 1000 T	27.724,90
4x185 SM	0,1640	48,0	2.176	3.242	500 T, 1000 T	30.640,63
3x240 SM	0,1250	52,0	2.117	3.277	500 T	35.107,92
4x240 SM	0,1250	56,0	2.822	4.217	500 T	38.991,96
3x150SM+70RM	0,206 / 0,443	43,0	1.529	2.333	500 T	22.190,53
3x185+95SM	0,164 / 0,320	50,0	1.911	3.036	500 T	29.919,58
3x240+120SM	0,125 / 0,253	53,0	2.470	3.751	500 T	36.616,91
E-AY2Y						
4x25 RM	1,2000	26,0	294	700	500 T, 1000 T	7.445,75
4x25 RE	1,2000	25,0	294	689	500 T, 1000 T	6.642,02
4x35 SM	0,8680	24,5	412	729	500 T, 1000 T	8.670,41
4x50 SM	0,6410	27,0	588	929	500 T, 1000 T	10.269,74
4x50 SE	0,6410	26,5	588	900	500 T, 1000 T	9.539,78
4x70 SM	0,4430	31,2	823	1.235	500 T, 1000 T	13.583,43
4x70 SE	0,4430	31,0	823	1.242	500 T, 1000 T	12.671,98
4x95 SM	0,3200	35,0	1.117	1.632	500 T, 1000 T	17.426,80
4x95 SE	0,3200	33,5	1.117	1.573	500 T, 1000 T	15.526,10
4x120 SM	0,2530	44,5	1.411	2.068	500 T, 1000 T	21.419,01
4x120 SE	0,2530	41,0	1.411	1.895	500 T, 1000 T	19.880,82
4x150 SM	0,2060	43,3	1.764	2.457	500 T, 1000 T	24.529,39
4x150 SE	0,2060	40,0	1.764	2.320	500 T, 1000 T	23.041,36
4x185 SM	0,1640	53,0	2.176	3.102	500 T	32.198,98
4x240 SM	0,1250	54,5	2.822	3.985	500 T	40.373,29
3x240+120SM	0,125 / 0,253	52,0	2.470	3.510	500 T	38.008,63

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirm- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
N2XSY 6/10 kV						
1x35RM/16	0,5240	25	540	900	500 T, 1000 T	10.201,24
1x50RM/16	0,3870	26	690	950	500 T, 1000 T	11.166,85
1x70RM/16	0,2680	28	890	1.300	500 T, 1000 T	13.001,04
1x95RM/16	0,1930	29	1.140	1.600	500 T, 1000 T	15.367,15
1x120RM/16	0,1530	31	1.390	1.850	500 T, 1000 T	18.232,85
1x150RM/25	0,1240	32	1.795	2.200	500 T, 1000 T	21.426,80
1x185RM/25	0,0991	34	2.145	2.600	500 T, 1000 T	24.853,17
1x240RM/25	0,0754	36	2.695	3.150	500 T, 1000 T	30.028,67
1x300RM/25	0,0601	38	3.295	3.750	500 T, 1000 T	35.555,19
1x400RM/35	0,0470	42	4.410	4.650	500 T, 1000 T	48.217,18
1x500RM/35	0,0366	45	5.410	5.750	500 T, 1000 T	54.682,96
N2XSY 12/20 kV						
1x35RM/16	0,5240	29	540	1.100	500 T, 1000 T	13.397,58
1x50RM/16	0,3870	30	690	1.250	500 T, 1000 T	14.480,60
1x70RM/16	0,2680	32	890	1.350	500 T, 1000 T	16.410,64
1x95RM/16	0,1930	33	1.140	1.750	500 T, 1000 T	18.934,90
1x120RM/16	0,1530	35	1.390	1.900	500 T, 1000 T	21.854,49
1x150RM/25	0,1240	36	1.795	2.400	500 T, 1000 T	24.951,40
1x185RM/25	0,0991	38	2.145	2.800	500 T, 1000 T	28.533,52
1x240RM/25	0,0754	41	2.695	3.400	500 T, 1000 T	32.425,92
1x300RM/25	0,0601	43	3.295	4.000	500 T, 1000 T	36.942,50
1x400RM/35	0,0470	46	4.410	4.950	500 T, 1000 T	43.737,74
1x500RM/35	0,0366	49	5.410	6.050	500 T, 1000 T	57.916,44
N2XSY 18/30 kV						
1x50RM/16	0,3870	35	690	1.450	500 T, 1000 T	17.629,03
1x70RM/16	0,2680	37	890	1.700	500 T, 1000 T	20.637,30
1x95RM/16	0,1930	38	1.140	2.050	500 T, 1000 T	22.713,49
1x120RM/16	0,1530	39	1.390	2.350	500 T, 1000 T	25.010,10
1x150RM/25	0,1240	41	1.795	2.700	500 T, 1000 T	29.674,04
1x185RM/25	0,0991	43	2.145	3.100	500 T, 1000 T	33.174,70
1x240RM/25	0,0754	45	2.695	3.700	500 T, 1000 T	38.493,95
1x300RM/25	0,0601	48	3.295	4.350	500 T, 1000 T	41.719,05
1x400RM/35	0,0470	51	4.410	5.300	500 T	48.181,24
1x500RM/35	0,0366	54	5.410	6.450	500 T	64.560,73

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirm- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
N2XS2Y						
3x35RM/16	0,5240	47	1.260	2.380	500 T, 1000 T	26.079,99
3x50RM/16	0,3870	50	1.690	2.600	500 T, 1000 T	30.986,11
3x70RM/16	0,2680	54	2.290	3.350	500 T	38.051,47
3x95RM/16	0,1930	58	3.040	4.200	500 T	48.402,10
3x120RM/16	0,1530	62	3.790	5.050	500 T	56.469,52
3x150RM/25	0,1240	67	4.795	6.000	500 T	65.518,14
3x185RM/25	0,0991	69	5.845	7.200	500 T	74.846,04
3x240RM/25	0,0754	74	7.495	9.000	500 T	90.542,70
N2XS2Y 6/10 kV						
1x35RM/16	0,5240	25	540	800	500 T, 1000 T	10.201,24
1x50RM/16	0,3870	26	690	950	500 T, 1000 T	11.166,85
1x70RM/16	0,2680	27	890	1.150	500 T, 1000 T	13.001,04
1x95RM/16	0,1930	29	1.140	1.450	500 T, 1000 T	15.367,15
1x120RM/16	0,1530	31	1.390	1.700	500 T, 1000 T	18.232,85
1x150RM/25	0,1240	32	1.795	2.050	500 T, 1000 T	21.426,80
1x185RM/25	0,0991	34	2.145	2.450	500 T, 1000 T	24.853,17
1x240RM/25	0,0754	37	2.695	3.000	500 T, 1000 T	30.028,67
1x300RM/25	0,0601	39	3.295	3.600	500 T, 1000 T	35.555,19
1x400RM/35	0,0470	42	4.410	4.500	500 T, 1000 T	48.217,18
1x500RM/35	0,0366	45	5.410	5.550	500 T, 1000 T	54.682,96
N2XS2Y 12/20 kV						
1x35RM/16	0,5240	29	540	950	500 T, 1000 T	13.397,58
1x50RM/16	0,3870	30	690	1.100	500 T, 1000 T	14.480,60
1x70RM/16	0,2680	32	890	1.350	500 T, 1000 T	16.410,64
1x95RM/16	0,1930	34	1.140	1.650	500 T, 1000 T	18.934,90
1x120RM/16	0,1530	35	1.390	1.900	500 T, 1000 T	21.854,49
1x150RM/25	0,1240	36	1.795	2.300	500 T, 1000 T	24.951,40
1x185RM/25	0,0991	38	2.145	2.650	500 T, 1000 T	28.533,52
1x240RM/25	0,0754	42	2.695	3.200	500 T, 1000 T	32.425,92
1x300RM/25	0,0601	43	3.295	3.850	500 T, 1000 T	36.942,50
1x400RM/35	0,0470	46	4.410	4.750	500 T, 1000 T	43.737,74
1x500RM/35	0,0366	49	5.410	5.850	500 T, 1000 T	57.916,44
N2XS2Y 18/30 kV						
1x50RM/16	0,3870	35	690	1.350	500 T, 1000 T	17.629,03
1x70RM/16	0,2680	37	890	1.550	500 T, 1000 T	20.637,30
1x95RM/16	0,1930	39	1.140	1.900	500 T, 1000 T	22.713,49
1x120RM/16	0,1530	40	1.390	2.150	500 T, 1000 T	25.010,10
1x150RM/25	0,1240	41	1.795	2.550	500 T, 1000 T	29.674,04
1x185RM/25	0,0991	43	2.145	2.950	500 T, 1000 T	33.174,70
1x240RM/25	0,0754	46	2.695	3.500	500 T, 1000 T	38.493,95
1x300RM/25	0,0601	48	3.295	4.150	500 T, 1000 T	41.719,05
1x400RM/35	0,0470	51	4.410	5.050	500 T	48.181,24
1x500RM/35	0,0366	54	5.410	6.200	500 T	64.560,73

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirm- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
N2XS(F)2Y 6/10 kV						
1x35RM/16	0,5240	26	540	915	500 T, 1000 T	11.256,70
1x50RM/16	0,3870	27	690	1.120	500 T, 1000 T	12.125,27
1x70RM/16	0,2680	28	890	1.330	500 T, 1000 T	13.753,40
1x95RM/16	0,1930	30	1.140	1.620	500 T, 1000 T	15.864,33
1x120RM/16	0,1530	32	1.390	1.870	500 T, 1000 T	18.402,97
1x150RM/25	0,1240	33	1.795	2.260	500 T, 1000 T	21.239,90
1x185RM/25	0,0991	35	2.145	2.630	500 T, 1000 T	24.317,64
1x240RM/25	0,0754	38	2.695	3.220	500 T, 1000 T	28.963,61
1x300RM/25	0,0601	40	3.295	3.810	500 T, 1000 T	33.936,64
1x400RM/35	0,0470	43	4.410	4.850	500 T, 1000 T	42.927,88
1x500RM/35	0,0366	46	5.410	5.800	500 T, 1000 T	53.944,97
N2XS(F)2Y 12/20 kV						
1x35RM/16	0,5240	30	540	1.075	500 T, 1000 T	16.214,16
1x50RM/16	0,3870	31	690	1.270	500 T, 1000 T	17.334,31
1x70RM/16	0,2680	33	890	1.520	500 T, 1000 T	19.330,24
1x95RM/16	0,1930	35	1.140	1.780	500 T, 1000 T	21.927,56
1x120RM/16	0,1530	36	1.390	2.090	500 T, 1000 T	24.934,63
1x150RM/25	0,1240	37	1.795	2.460	500 T, 1000 T	28.141,77
1x185RM/25	0,0991	39	2.145	2.840	500 T, 1000 T	31.862,85
1x240RM/25	0,0754	42	2.695	3.400	500 T, 1000 T	35.961,32
1x300RM/25	0,0601	44	3.295	4.150	500 T, 1000 T	40.723,50
1x400RM/35	0,0470	47	4.410	5.190	500 T, 1000 T	47.909,29
1x500RM/35	0,0366	50	5.410	6.170	500 T, 1000 T	62.490,53
N2XS(F)2Y 18/30 kV						
1x50RM/16	0,3870	36	690	1.520	500 T, 1000 T	23.600,02
1x70RM/16	0,2680	38	890	1.790	500 T, 1000 T	25.445,00
1x95RM/16	0,1930	40	1.140	2.070	500 T, 1000 T	26.803,56
1x120RM/16	0,1530	41	1.390	2.360	500 T, 1000 T	30.276,65
1x150RM/25	0,1240	42	1.795	2.760	500 T, 1000 T	33.258,56
1x185RM/25	0,0991	44	2.145	3.170	500 T, 1000 T	36.894,57
1x240RM/25	0,0754	47	2.695	3.860	500 T, 1000 T	41.181,13
1x300RM/25	0,0601	49	3.295	4.490	500 T, 1000 T	45.890,60
1x400RM/35	0,0470	52	4.410	5.580	500 T	52.758,93
1x500RM/35	0,0366	55	5.410	6.600	500 T	69.621,21

Aderanzahl x Nennquerschnitt/ Schirmquer schnitt (mm²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht Cu bzw. Al (kg/km)	Metall- gewicht Blei (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NA2XS2Y 6/10 kV							
1x35RM/16	0,8680	25	103	190	600	500 T, 1000 T	9.329,07
1x50RM/16	0,6410	26	147	190	650	500 T, 1000 T	10.126,97
1x70RM/16	0,4430	27	206	190	750	500 T, 1000 T	11.420,84
1x95RM/16	0,3200	29	279	190	850	500 T, 1000 T	12.954,31
1x120RM/16	0,2530	31	353	190	950	500 T, 1000 T	13.739,02
1x150RM/25	0,2060	32	441	295	1.150	500 T, 1000 T	15.537,27
1x185RM/25	0,1640	34	544	295	1.300	500 T, 1000 T	17.520,02
1x240RM/25	0,1250	37	706	295	1.500	500 T, 1000 T	19.523,12
1x300RM/25	0,1000	39	882	295	1.700	500 T, 1000 T	22.407,99
1x400RM/35	0,0778	42	1176	410	2.100	500 T, 1000 T	28.479,61
NA2XS2Y 12/20 kV							
1x35RM/16	0,8680	29	103	190	780	500 T, 1000 T	12.041,42
1x50RM/16	0,6410	30	147	190	860	500 T, 1000 T	12.483,49
1x70RM/16	0,4430	32	206	190	940	500 T, 1000 T	13.995,40
1x95RM/16	0,3200	34	279	190	1.090	500 T, 1000 T	15.292,88
1x120RM/16	0,2530	35	353	190	1.150	500 T, 1000 T	16.427,42
1x150RM/25	0,2060	36	441	295	1.350	500 T, 1000 T	18.268,78
1x185RM/25	0,1640	38	544	295	1.500	500 T, 1000 T	21.443,57
1x240RM/25	0,1250	41	706	295	1.700	500 T, 1000 T	22.719,48
1x300RM/25	0,1000	43	882	295	1.950	500 T, 1000 T	26.163,81
1x400RM/35	0,0778	46	1176	410	2.350	500 T, 1000 T	33.404,71
NA2XS2Y 18/30 kV							
1x50RM/16	0,6410	36	147	190	1.050	500 T, 1000 T	17.764,41
1x70RM/16	0,4430	38	206	190	1.150	500 T, 1000 T	18.552,72
1x95RM/16	0,3200	40	279	190	1.250	500 T, 1000 T	19.889,71
1x120RM/16	0,2530	41	353	190	1.400	500 T, 1000 T	21.541,80
1x150RM/25	0,2060	42	441	295	1.600	500 T, 1000 T	23.431,11
1x185RM/25	0,1640	44	544	295	1.750	500 T, 1000 T	25.339,57
1x240RM/25	0,1250	47	706	295	2.000	500 T, 1000 T	28.030,35
1x300RM/25	0,1000	49	882	295	2.250	500 T, 1000 T	30.555,80
1x400RM/35	0,0778	52	1176	410	2.700	500 T	33.984,57
NA2XS(F)2Y 6/10 kV							
1x35RM/16	0,8680	26	103	190	650	500 T, 1000 T	10.866,15
1x50RM/16	0,6410	27	147	190	750	500 T, 1000 T	11.623,30
1x70RM/16	0,4430	28	206	190	850	500 T, 1000 T	12.841,70
1x95RM/16	0,3200	30	279	190	950	500 T, 1000 T	15.728,95
1x120RM/16	0,2530	32	353	190	1.100	500 T, 1000 T	16.686,19
1x150RM/25	0,2060	33	441	295	1.300	500 T, 1000 T	18.594,65
1x185RM/25	0,1640	35	544	295	1.450	500 T, 1000 T	19.744,76
1x240RM/25	0,1250	38	706	295	1.600	500 T, 1000 T	22.718,26
1x300RM/25	0,1000	40	882	295	1.850	500 T, 1000 T	27.129,43
1x400RM/35	0,0778	43	1176	410	2.350	500 T, 1000 T	32.277,37
NA2XS(F)2Y 12/20 kV							
1x35RM/16	0,8680	30	103	190	850	500 T, 1000 T	15.203,02
1x50RM/16	0,6410	31	147	190	900	500 T, 1000 T	15.693,02
1x70RM/16	0,4430	33	206	190	1.050	500 T, 1000 T	16.687,38
1x95RM/16	0,3200	35	279	190	1.150	500 T, 1000 T	18.981,61
1x120RM/16	0,2530	36	353	190	1.300	500 T, 1000 T	20.621,72
1x150RM/25	0,2060	37	441	295	1.500	500 T, 1000 T	22.683,53
1x185RM/25	0,1640	39	544	295	1.650	500 T, 1000 T	24.602,77
1x240RM/25	0,1250	42	706	295	1.850	500 T, 1000 T	27.602,65
1x300RM/25	0,1000	44	882	295	2.100	500 T, 1000 T	31.405,20
1x400RM/35	0,0778	47	1.176	410	2.550	500 T, 1000 T	37.537,92
NA2XS(F)2Y 18/30 kV							
1x50RM/16	0,6410	36	147	190	1.150	500 T, 1000 T	19.943,64
1x70RM/16	0,4430	38	206	190	1.300	500 T, 1000 T	20.763,09
1x95RM/16	0,3200	40	279	190	1.450	500 T, 1000 T	23.251,40
1x120RM/16	0,2530	41	353	190	1.550	500 T, 1000 T	23.854,01
1x150RM/25	0,2060	42	441	295	1.800	500 T, 1000 T	26.980,87
1x185RM/25	0,1640	44	544	295	1.950	500 T, 1000 T	29.321,83
1x240RM/25	0,1250	47	706	295	2.200	500 T, 1000 T	31.923,95
1x300RM/25	0,1000	49	882	295	2.500	500 T, 1000 T	36.422,56
1x400RM/35	0,0778	52	1.176	410	3.000	500 T	43.530,08

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht Cu bzw. Al (kg/km)	Metall- gewicht Blei (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NKBA (PMBU)							
3x25 RM	0,7270	39	750	1.705	3.700	500 T, 1000 T	14.000,57
3x35 SM	0,5240	40	1.050	1.705	4.100	500 T, 1000 T	16.244,95
3x50 SM	0,3870	42	1.500	1.945	4.900	500 T, 1000 T	21.442,00
3x70 SM	0,2680	46	2.100	2.070	6.100	500 T, 1000 T	26.381,19
3x95 SM	0,1930	50	2.850	2.495	7.300	500 T, 1000 T	33.855,51
3x120 SM	0,1530	52	3.600	3.015	8.500	500 T	41.150,13
3x150 SM	0,1240	55	4.500	3.140	10.000	500 T	49.131,41
3x185 SM	0,0991	59	5.550	3.545	11.500	500 T	59.299,25
3x240 SM	0,0754	63	7.200	4.630	14.000	500 T	74.356,33
3x300 SM	0,0601	67	9.000	5.580	16.500	500 T	91.068,47
NKBA (PMBU) ND							
3x25 RM	0,7270	39	750	1.705	3.700	500 T, 1000 T	14.420,43
3x35 SM	0,5240	40	1.050	1.705	4.100	500 T, 1000 T	16.732,36
3x50 SM	0,3870	42	1.500	1.945	4.900	500 T, 1000 T	22.085,18
3x70 SM	0,2680	46	2.100	2.070	6.100	500 T, 1000 T	27.172,66
3x95 SM	0,1930	50	2.850	2.495	7.300	500 T, 1000 T	34.871,22
3x120 SM	0,1530	52	3.600	3.015	8.500	500 T	42.384,58
3x150 SM	0,1240	55	4.500	3.140	10.000	500 T	50.605,37
3x185 SM	0,0991	59	5.550	3.545	11.500	500 T	61.078,20
3x240 SM	0,0754	63	7.200	4.630	14.000	500 T	76.587,10
3x300 SM	0,0601	67	9.000	5.580	16.500	500 T	93.800,54
NAKBA (APMBU)							
3x35 SM	0,8680	40	309	1.705	3.400	500 T, 1000 T	12.953,27
3x50 SM	0,6410	42	441	1.945	4.200	500 T, 1000 T	16.599,23
3x70 SM	0,4430	46	617	2.070	4.800	500 T, 1000 T	19.313,51
3x95 SM	0,3200	50	838	2.495	5.400	500 T, 1000 T	24.109,88
3x120 SM	0,2530	52	1.058	3.015	6.200	500 T	28.710,81
3x150 SM	0,2060	55	1.323	3.140	7.000	500 T	33.400,06
3x185 SM	0,1640	59	1.632	3.545	8.000	500 T	39.794,58
3x240 SM	0,1250	63	2.117	4.630	9.200	500 T	48.848,30
3x300 SM	0,1000	67	2.646	5.580	10.700	500 T	59.034,20
NAKBA (APMBU) ND							
3x35 SM	0,8680	40	309	1.705	3.400	500 T, 1000 T	13.341,74
3x50 SM	0,6410	42	441	1.945	4.200	500 T, 1000 T	17.097,25
3x70 SM	0,4430	46	617	2.070	4.800	500 T, 1000 T	19.892,76
3x95 SM	0,3200	50	838	2.495	5.400	500 T, 1000 T	24.833,27
3x120 SM	0,2530	52	1.058	3.015	6.200	500 T	29.571,97
3x150 SM	0,2060	55	1.323	3.140	7.000	500 T	34.401,98
3x185 SM	0,1640	59	1.632	3.545	8.000	500 T	40.988,50
3x240 SM	0,1250	63	2.117	4.630	9.200	500 T	50.313,79
3x300 SM	0,1000	67	2.646	5.580	10.700	500 T	60.805,06

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht Cu bzw. Al (kg/km)	Metall- gewicht Blei (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NEKEBA (E-PHMEBU) 12/20 kV ND							
3x25 RM	0,7270	56	750	2.880	6.400	500 T	27.326,28
3x35 RM	0,5240	58	1.050	3.060	7.000	500 T	31.136,86
3x50 RM	0,3870	61	1.500	3.580	7.800	500 T	37.692,16
3x70 RM	0,2680	64	2.100	3.735	9.300	500 T	45.251,63
3x95 RM	0,1930	71	2.850	4.115	11.200	500 T	53.018,86
3x120 RM	0,1530	74	3.600	4.665	12.300	500 T	62.524,04
3x150 RM	0,1240	77	4.500	5.000	14.000	500 T	73.311,37
3x185 RM	0,0991	81	5.550	5.290	15.700	500 T	84.381,25
3x240 RM	0,0754	86	7.200	6.080	18.200	500 T	103.874,37
NEKEBA (E-PHMEBU) 18/30 kV ND							
3x35 RM	0,5240	70	1.050	3.960	9.800	500 T	36.822,34
3x50 RM	0,3870	72	1.500	4.540	10.700	500 T	44.002,00
3x70 RM	0,2680	75	2.100	4.830	11.600	500 T	51.524,22
3x95 RM	0,1930	81	2.850	5.140	13.500	500 T	60.436,43
3x120 RM	0,1530	83	3.600	5.770	14.700	500 T	69.882,93
3x150 RM	0,1240	85	4.500	6.080	16.000	500 T	80.888,72
3x185 RM	0,0991	90	5.550	6.420	18.400	500 T	93.101,76
3x240 RM	0,0754	95	7.200	7.325	20.500	500 T	109.549,42
NAEKEBA (E-APHMEBU) 12/20 kV ND							
3x25 RM	1,200	56	220	2.880	6.300	500 T	26.123,60
3x35 RM	0,868	58	309	3.060	6.600	500 T	28.887,55
3x50 RM	0,641	61	441	3.580	7.000	500 T	33.941,59
3x70R RM	0,443	65	617	3.735	7.900	500 T	39.405,73
3x95 RM	0,320	71	838	4.115	9.400	500 T	44.419,27
3x120 RM	0,253	74	1.058	4.665	10.100	500 T	51.308,45
3x150 RM	0,206	77	1.323	5.000	11.200	500 T	58.907,05
3x185 RM	0,164	81	1.632	5.290	12.100	500 T	66.139,52
3x240 RM	0,125	86	2.117	6.080	13.500	500 T	79.764,94
NAEKEBA (E-APHMEBU) 18/30 kV ND							
3x35 SM	0,868	70	309	3.960	8.600	500 T	35.024,39
3x50 SM	0,641	72	441	4.540	9.500	500 T	40.751,96
3x70 SM	0,443	75	617	4.830	10.300	500 T	46.175,40
3x95 SM	0,320	81	838	5.140	11.800	500 T	52.424,50
3x120 SM	0,253	83	1.058	5.770	12.300	500 T	59.251,27
3x150 SM	0,206	85	1.323	6.080	13.200	500 T	67.086,03
3x185 SM	0,164	90	1.632	6.420	14.500	500 T	75.550,62
3x240 SM	0,125	95	2.117	7.325	16.200	350 T	85.890,50

Aderanzahl x Leiterdurchmesser/-querschnitt (mm/mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
S-YY						
20x0,6	65,9	8,5	57	118	1000 T	a.A.
30x0,6	65,9	10,0	85	171	1000 T	a.A.
60x0,6	65,9	11,0	168	330	1000 T	a.A.
10x1,0	23,3	10,4	79	139	1000 T	a.A.
30x1,0	23,3	14,9	237	382	1000 T	a.A.
S-2YY						
4x1,5	12,1	10,1	60	157	1000 T	a.A.
10x1,5	12,1	14,0	150	279	1000 T	a.A.
20x1,5	12,1	18,0	300	480	1000 T	a.A.
50x1,5	12,1	28,0	750	1.111	1000 T	a.A.
80x1,5	12,1	31,3	1.200	1.685	1000 T	a.A.
4x2,5	7,3	11,5	100	204	1000 T	a.A.
12x2,5	7,3	17,0	300	474	1000 T	a.A.
16x2,5	7,3	18,9	400	603	1000 T	a.A.
4x4,0	4,6	11,5	160	278	1000 T	a.A.
16x4,0	4,6	21,9	640	919	1000 T	a.A.
20x6,0	3,0	26,0	1.200	1.536	1000 T	a.A.
Aderanzahl x Leiterquerschnitt (mm)	Max. Schleifen-widerstand (Ohm/km)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
S-2Y2YBY Adrig						
5x0,75	24,5	13,0	38	232	1000 T	a.A.
10x0,75	24,5	14,5	75	333	1000 T	a.A.
15x0,75	24,5	16,5	113	399	1000 T	a.A.
20x0,75	24,5	17,7	150	478	1000 T	a.A.
30x0,75	24,5	20,0	225	614	1000 T	a.A.
40x0,75	24,5	22,0	300	746	1000 T	a.A.
60x0,75	24,5	26,0	450	1.066	1000 T	a.A.
80x0,75	24,5	28,5	600	1.308	1000 T	a.A.
100x0,75	24,5	33,0	750	1.621	1000 T	a.A.
5x1,5	12,1	14,5	75	315	1000 T	a.A.
10x1,5	12,1	17,5	150	453	1000 T	a.A.
15x1,5	12,1	19,5	225	594	1000 T	a.A.
20x1,5	12,1	21,0	300	712	1000 T	a.A.
30x1,5	12,1	24,6	450	994	1000 T	a.A.
40x1,5	12,1	27,1	600	1.228	1000 T	a.A.
5x2,5	7,3	16,0	125	395	1000 T	a.A.
10x2,5	7,3	19,1	250	610	1000 T	a.A.
15x2,5	7,3	21,8	375	794	1000 T	a.A.
20x2,5	7,3	22,5	500	994	1000 T	a.A.
30x2,5	7,3	27,8	750	1.387	1000 T	a.A.
40x2,5	7,3	32,5	1.000	1.858	1000 T	a.A.
60x2,5	7,3	36,1	1.500	2.437	1000 T	a.A.
80x2,5	7,3	41,5	2.000	3.116	1000 T	a.A.
100x2,5	7,3	46,3	2.500	3.977	1000 T	a.A.
5x4,0	4,6	18,5	200	517	1000 T	a.A.
10x4,0	4,6	22,1	400	827	1000 T	a.A.
15x4,0	4,6	25,6	600	1.142	1000 T	a.A.
20x4,0	4,6	28,5	800	1.457	1000 T	a.A.
30x4,0	4,6	32,3	1.200	1.959	1000 T	a.A.
40x4,0	4,6	36,8	1.600	2.567	1000 T	a.A.
60x4,0	4,6	44,5	2.400	3.665	1000 T	a.A.
80x4,0	4,6	51,8	3.200	4.860	500 T	a.A.
100x4,0	4,6	57,8	4.000	6.040	500 T	a.A.
5x6,0	3,0	23,0	300	750	1000 T	a.A.
10x6,0	3,0	24,7	600	1.209	1000 T	a.A.

Viererezahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
S-2Y2YBY Vierer					
1x4x0,8	13,0	20	216	1000 T	a.A.
2x4x0,8	17,3	40	336	1000 T	a.A.
3x4x0,8	18,0	60	374	1000 T	a.A.
5x4x0,8	20,2	101	490	1000 T	a.A.
7x4x0,8	21,7	141	571	1000 T	a.A.
10x4x0,8	28,0	201	871	1000 T	a.A.
15x4x0,8	35,0	302	1.114	1000 T	a.A.
20x4x0,8	42,0	402	1.353	1000 T	a.A.
25x4x0,8	49,0	503	1.583	1000 T	a.A.
DF-VY					
2x0,5/0,9	2,2	4	5	250 R	a.A.
2x0,6/1,2	2,4	6	7	250 R	a.A.
YYSch					
2 x 0,6	3,1	6	13	100 R, 1000 Sp	206,82
3 x 0,6	3,4	8	17	100 R, 1000 Sp	249,15
4 x 0,6	3,5	11	22	100 R, 1000 Sp	316,87
5 x 0,6	4,1	14	28	100 R, 1000 Sp	492,24
6 x 0,6	4,6	17	32	100 R, 1000 Sp	585,38
10 x 0,6	5,5	28	54	100 R, 1000 Sp	1.098,17
16 x 0,6	6,8	45	75	100 R, 1000 Sp	1.540,83
26 x 0,6	8,2	73	110	100 R, 1000 Sp	2.514,43
F-XV2YADVY					
4x0,5/1	3,9	21	23	250 R	693,03
F-VYAY					
2x2x0,5 *)	5,0	10	36	100 R, 500 Sp, 1000 Sp,	716,03
2x2x0,5 p	6,6	10	35	100 R, 500 Sp, 1000 Sp,	812,38
3x2x0,5	6,0	14	36	100 R, 500 Sp, 1000 Sp,	908,94
5x2x0,5	7,0	22	50	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.274,10
6x2x0,5	7,5	25	69	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.607,01
10x2x0,5	8,3	41	93	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.945,76
12x2x0,5	8,5	49	99	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.168,27
15x2x0,5	9,5	61	113	500 T, 1000 T	2.502,80
16x2x0,5	10,0	65	119	500 T, 1000 T	2.635,20
20x2x0,5	10,5	80	154	500 T, 1000 T	3.299,36
25x2x0,5	11,0	100	174	500 T, 1000 T	4.182,25
30x2x0,5	12,5	120	210	500 T, 1000 T	4.685,37
40x2x0,5	14,5	159	280	500 T, 1000 T	5.985,35
50x2x0,5	15,5	198	338	500 T, 1000 T	7.047,49
60x2x0,5	17,6	237	412	500 T, 1000 T	8.355,71
80x2x0,5	18,5	316	524	500 T, 1000 T	10.915,37
100x2x0,5	23,5	394	617	500 T, 1000 T	13.586,15
6x3x0,5	8,5	37	80	500 T, 1000 T	1.878,26
10x3x0,5	10,0	61	120	500 T, 1000 T	2.628,12
12x3x0,5	10,5	73	135	500 T, 1000 T	2.960,71
15x3x0,5	11,5	90	165	500 T, 1000 T	3.565,44
20x3x0,5	13,0	120	220	500 T, 1000 T	4.503,96
25x3x0,5	15,0	149	260	500 T, 1000 T	5.083,27

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
F-YAY					
2x2x0,6 *)	6,5	13	45	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	773,09
2x2x0,6 p	6,6	13	46	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	838,90
3x2x0,6	6,5	19	54	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	988,55
5x2x0,6	7,7	30	73	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.384,48
6x2x0,6	8,0	36	85	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.598,78
10x2x0,6	9,0	59	117	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.222,33
12x2x0,6	10,0	72	140	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.446,69
15x2x0,6	10,5	87	162	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.881,30
20x2x0,6	12,0	115	212	500 T, 1000 T	3.651,98
25x2x0,6	15,0	143	269	500 T, 1000 T	4.639,33
30x2x0,6	15,5	172	302	500 T, 1000 T	5.355,54
40x2x0,6	17,0	228	389	500 T, 1000 T	6.741,71
50x2x0,6	18,5	285	475	500 T, 1000 T	8.332,90
60x2x0,6	20,0	342	558	500 T, 1000 T	9.732,12
80x2x0,6	21,3	455	715	500 T, 1000 T	13.136,54
100x2x0,6	25,0	568	800	500 T, 1000 T	16.563,57
2x2x0,8 *)	7,5	21	60	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.405,90
2x2x0,8 p	7,5	21	68	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.445,19
3x2x0,8	8,5	32	82	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.610,54
5x2x0,8	10,0	52	118	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.108,80
6x2x0,8	10,5	62	136	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	2.418,85
10x2x0,8	11,1	103	201	100 R, 500 Sp, 1000 T	3.555,77
15x2x0,8	13,4	153	280	100 R, 500 Sp, 1000 T	4.639,34
20x2x0,8	15,5	203	350	500 T, 1000 T	5.989,27
30x2x0,8	17,6	304	536	500 T, 1000 T	8.716,15
40x2x0,8	20,3	404	684	500 T, 1000 T	11.998,09
50x2x0,8	25,5	505	866	500 T, 1000 T	15.001,51
J-Y(St)Y...Lg					
2x2x0,6	5,2	13	42	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	560,03
3x2x0,6	5,9	19	50	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	806,42
4x2x0,6	6,9	24	59	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	956,45
5x2x0,6	8,0	30	84	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.203,00
6x2x0,6	8,5	36	89	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.343,76
10x2x0,6	9,5	59	127	500 Sp, 1000 Sp	1.784,19
12x2x0,6	10,0	72	145	500 Sp, 1000 Sp	2.114,10
16x2x0,6	12,0	93	198	500 Sp, 1000 Sp	2.636,87
20x2x0,6	13,7	116	222	500 T, 1000 T	3.212,89
30x2x0,6	14,6	172	308	500 T, 1000 T	4.580,58
40x2x0,6	17,5	228	383	500 T, 1000 T	5.911,45
50x2x0,6	19,8	285	489	500 T, 1000 T	7.266,45
60x2x0,6	21,9	342	574	500 T, 1000 T	8.489,37
100x2x0,6	25,1	568	899	500 T, 1000 T	13.481,40
1x2x0,8	5,5	11	38	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	665,49
2x2x0,8	7,0	21	60	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	743,83
3x2x0,8	8,5	31	84	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.097,48
4x2x0,8	9,2	41	102	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.276,87
5x2x0,8	10,3	52	132	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.741,69
6x2x0,8	11,5	62	155	100 R, 500 Sp, 1000 Sp	1.971,56
10x2x0,8	12,4	103	206	500 T, 1000 T	2.566,44
12x2x0,8	14,4	123	257	500 T, 1000 T	3.308,98
16x2x0,8	16,7	164	339	500 T, 1000 T	4.059,73
20x2x0,8	17,0	203	365	500 T, 1000 T	4.346,73
30x2x0,8	20,0	304	561	500 T, 1000 T	6.699,33
40x2x0,8	24,0	404	751	500 T, 1000 T	8.642,03
50x2x0,8	26,2	505	909	500 T, 1000 T	10.692,92
60x2x0,8	30,0	606	1.105	500 T, 1000 T	12.531,66
100x2x0,8	39,0	1.008	1.750	500 T, 1000 T	20.625,02

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
F-2YA2Y					
2x2x0,6	7,7	13	46	500 T, 1000 T	1.135,67
6x2x0,6	9,0	36	82	500 T, 1000 T	2.133,46
10x2x0,6	10,4	59	120	500 T, 1000 T	2.913,54
20x2x0,6	13,2	115	194	500 T, 1000 T	4.333,42
30x2x0,6	15,5	172	275	500 T, 1000 T	5.707,36
40x2x0,6	17,1	228	347	500 T, 1000 T	7.197,39
50x2x0,6	19,0	285	430	500 T, 1000 T	8.417,71
60x2x0,6	21,0	342	510	500 T, 1000 T	9.739,63
80x2x0,6	23,0	455	650	500 T, 1000 T	12.500,78
100x2x0,6	24,9	568	771	500 T, 1000 T	14.727,38
2x2x0,8	8,5	22	63	500 T, 1000 T	1.920,60
6x2x0,8	11,0	62	129	500 T, 1000 T	3.082,86
10x2x0,8	12,5	103	186	500 T, 1000 T	4.222,16
20x2x0,8	16,0	203	310	500 T, 1000 T	6.772,87
30x2x0,8	18,0	304	424	500 T, 1000 T	7.999,24
40x2x0,8	20,5	404	575	500 T, 1000 T	10.207,68
50x2x0,8	26,0	505	678	500 T, 1000 T	12.336,30
60x2x0,8	28,0	606	781	500 T, 1000 T	14.278,67
80x2x0,8	31,0	807	1.049	500 T, 1000 T	18.373,84
100x2x0,8	34,0	1.008	1.312	500 T, 1000 T	22.038,44
F-2YC2Y					
2x2x0,6	7,0	32	52	500 T, 1000 T	1.393,28
6x2x0,6	10,0	70	106	500 T, 1000 T	2.568,86
10x2x0,6	13,0	97	147	500 T, 1000 T	3.339,26
20x2x0,6	15,0	173	243	500 T, 1000 T	5.238,10
30x2x0,6	16,5	242	322	500 T, 1000 T	6.480,19
40x2x0,6	17,7	305	402	500 T, 1000 T	8.087,54
50x2x0,6	20,0	371	484	500 T, 1000 T	9.259,48
60x2x0,6	21,0	433	556	500 T, 1000 T	10.414,51
80x2x0,6	23,2	556	729	500 T, 1000 T	13.372,80
100x2x0,6	26,0	682	877	500 T, 1000 T	17.587,69
2x2x0,8	8,5	50	75	500 T, 1000 T	2.236,36
6x2x0,8	11,0	105	149	500 T, 1000 T	3.631,88
10x2x0,8	12,5	160	218	500 T, 1000 T	4.749,42
20x2x0,8	17,0	279	372	500 T, 1000 T	7.506,82
30x2x0,8	18,5	392	511	500 T, 1000 T	9.134,56
40x2x0,8	21,4	501	633	500 T, 1000 T	11.380,72
50x2x0,8	24,5	615	755	500 T, 1000 T	13.412,37
60x2x0,8	25,6	725	881	500 T, 1000 T	16.502,17
80x2x0,8	29,4	937	1.141	500 T, 1000 T	19.630,28
100x2x0,8	34,0	1.161	1.405	500 T, 1000 T	23.435,72
F-2YJA2Y					
6x2x0,6	12,0	36	111	500 T, 1000 T	2.245,94
10x2x0,6	14,0	59	177	500 T, 1000 T	3.208,65
20x2x0,6	16,0	115	290	500 T, 1000 T	4.614,02
30x2x0,6	20,0	172	417	500 T, 1000 T	5.937,14
40x2x0,6	21,0	228	495	500 T, 1000 T	7.192,55
50x2x0,6	24,0	285	633	500 T, 1000 T	8.537,45
60x2x0,6	25,0	342	774	500 T, 1000 T	9.878,71
80x2x0,6	29,0	455	978	500 T, 1000 T	12.529,81
100x2x0,6	32,0	568	1.239	500 T, 1000 T	15.306,69
6x2x0,8	13,4	62	197	500 T, 1000 T	3.520,69
10x2x0,8	16,0	103	241	500 T, 1000 T	4.572,90
20x2x0,8	19,3	203	453	500 T, 1000 T	7.431,92
30x2x0,8	22,0	304	600	500 T, 1000 T	8.994,72
40x2x0,8	26,0	404	716	500 T, 1000 T	10.855,94
50x2x0,8	30,0	505	944	500 T, 1000 T	13.324,42
60x2x0,8	31,0	606	1.114	500 T, 1000 T	15.739,67
80x2x0,8	34,0	807	1.470	500 T, 1000 T	a. A.
100x2x0,8	37,0	1.008	1.841	500 T, 1000 T	a. A.

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
F-2YATY					
2x2x0,6	13,0	13	103	500 T, 1000 T	1.426,91
6x2x0,6	15,0	35	175	500 T, 1000 T	2.664,46
F-2YAT2Y					
10x2x0,6	18,0	59	190	500 T, 1000 T	3.544,59
20x2x0,6	26,5	115	315	500 T, 1000 T	5.705,83
30x2x0,6	34,0	172	427	500 T, 1000 T	7.362,86
2x2x0,8	14,0	22	123	500 T, 1000 T	a. A.
6x2x0,8	18,0	62	191	500 T, 1000 T	3.327,23
10x2x0,8	22,5	103	273	500 T, 1000 T	4.741,89
20x2x0,8	32,5	203	457	500 T, 1000 T	8.042,71
A-2YF(L)2Y St III Bd					
2x2x0,6	9,0	13	80	500 T, 1000 T	1.976,09
6x2x0,6	12,0	36	140	500 T, 1000 T	2.919,92
10x2x0,6	13,5	59	190	500 T, 1000 T	3.726,21
20x2x0,6	16,5	115	310	500 T, 1000 T	5.459,94
30x2x0,6	19,5	172	430	500 T, 1000 T	7.057,83
40x2x0,6	21,5	228	545	500 T, 1000 T	8.406,21
50x2x0,6	23,5	285	660	500 T, 1000 T	9.734,23
70x2x0,6	27,0	398	895	500 T, 1000 T	12.457,97
100x2x0,6	31,5	568	1.225	500 T, 1000 T	16.655,46
150x2x0,6	37,0	852	1.780	500 T, 1000 T	24.336,67
200x2x0,6	42,0	1.135	2.315	500 T, 1000 T	30.895,36
2x2x0,8	10,0	22	100	500 T, 1000 T	2.452,36
6x2x0,8	13,5	62	230	500 T, 1000 T	3.608,11
10x2x0,8	15,5	103	330	500 T, 1000 T	4.827,36
20x2x0,8	22,0	203	560	500 T, 1000 T	7.447,30
30x2x0,8	25,0	304	740	500 T, 1000 T	9.645,84
40x2x0,8	27,0	404	900	500 T, 1000 T	12.087,22
50x2x0,8	30,0	505	1.100	500 T, 1000 T	13.972,17
70x2x0,8	33,0	706	1.420	500 T, 1000 T	18.103,83
100x2x0,8	41,0	1.008	2.000	500 T, 1000 T	24.275,66
150x2x0,8	47,0	1.512	2.935	500 T, 1000 T	35.684,16
200x2x0,8	53,0	2.015	3.825	500 T, 1000 T	45.505,18
A-2Y(L)2Y St III Bd					
2x2x0,6	9,0	13	80	500 T, 1000 T	1.633,69
6x2x0,6	13,0	36	140	500 T, 1000 T	2.427,58
10x2x0,6	14,0	59	190	500 T, 1000 T	3.726,17
20x2x0,6	17,0	115	310	500 T, 1000 T	4.569,34
30x2x0,6	20,0	172	430	500 T, 1000 T	5.762,10
40x2x0,6	22,0	228	545	500 T, 1000 T	6.929,98
50x2x0,6	24,0	285	660	500 T, 1000 T	9.734,23
70x2x0,6	27,0	398	895	500 T, 1000 T	10.119,86
100x2x0,6	31,0	568	1.225	500 T, 1000 T	13.334,39
150x2x0,6	37,0	852	1.780	500 T, 1000 T	18.454,20
200x2x0,6	42,0	1.135	2.315	500 T, 1000 T	23.739,94
2x2x0,8	10,0	22	100	500 T, 1000 T	2.053,46
6x2x0,8	14,0	62	195	500 T, 1000 T	3.608,09
10x2x0,8	16,0	103	275	500 T, 1000 T	4.011,94
20x2x0,8	20,0	203	475	500 T, 1000 T	6.037,34
30x2x0,8	23,0	304	665	500 T, 1000 T	7.808,66
40x2x0,8	27,0	404	860	500 T, 1000 T	9.403,58
50x2x0,8	29,0	505	1.050	500 T, 1000 T	11.157,15
70x2x0,8	33,0	706	1.420	500 T, 1000 T	14.177,60
100x2x0,8	39,0	1.008	1.985	500 T, 1000 T	18.736,60
150x2x0,8	47,0	1.512	2.935	500 T, 1000 T	26.090,00
200x2x0,8	53,0	2.015	3.825	500 T, 1000 T	34.113,76

Aderanzahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
BM-YY					
2x0,6	4,4	6	22	100 R, 500 SP, 1000 SP	356,78
3x0,6	4,6	9	28	100 R, 500 SP, 1000 SP	429,35
4x0,6	5,2	11	33	100 R, 500 SP, 1000 SP	518,85
2x0,8	4,6	10	28	100 R, 500 SP, 1000 SP	507,96
3x0,8	4,8	15	35	100 R, 500 SP, 1000 SP	614,39
4x0,8	5,4	20	47	100 R, 500 SP, 1000 SP	743,81
BM-YAY					
1 x 2 x 0,8	6,0	12	41	100 R, 500 SP, 1000 SP	684,55
1 x 3 x 0,8	5,9	17	50	100 R, 500 SP, 1000 SP	737,76
1 x 4 x 0,8	6,0	22	126	100 R, 500 SP, 1000 SP	885,31
2 x 2 x 0,8	6,0	22	55	500 Sp, 1000 Sp	885,31
3 x 2 x 0,8	8,0	32	74	500 Sp, 1000 Sp	1.499,70
6 x 2 x 0,8	10,0	62	125	500 Sp, 1000 Sp	2.322,13
10 x 2 x 0,8	12,0	103	188	500 T, 1000 T	3.410,63
20 x 2 x 0,8	16,0	203	350	500 T, 1000 T	5.829,51
30 x 2 x 0,8	17,6	304	526	500 T, 1000 T	8.248,39
40 x 2 x 0,8	22,0	404	685	501 T, 1000 T	10.596,64
JB-Y(St)Y					
1 x 2 x 0,8	6,3	11	47	100 R, 500 SP, 1000 SP	831,85
2 x 2 x 0,8 *)	6,8	21	62	100 R, 500 SP, 1000 SP	929,78
3 x 2 x 0,8	8,5	31	84	500 Sp, 1000 Sp	1.371,88
4 x 2 x 0,8	9,0	41	102	100 R, 500 SP, 1000 SP	1.596,08
5 x 2 x 0,8	10,0	52	132	500 Sp, 1000 Sp	2.177,12
6 x 2 x 0,8	11,5	62	155	100 R, 500 SP, 1000 SP	2.464,47
10 x 2 x 0,8	12,4	103	206	500 T, 1000 T	3.208,04
12 x 2 x 0,8	14,4	124	257	500 T, 1000 T	4.136,22
20 x 2 x 0,8	17,8	204	365	500 T, 1000 T	5.433,42
30 x 2 x 0,8	20,0	304	561	500 T, 1000 T	8.374,17
40 x 2x 0,8	24,0	405	751	500 T, 1000 T	10.802,57
50 x 2 x 0,8	26,2	506	909	500 T, 1000 T	13.366,14
60 x 2 x 0,8	30,0	606	1.105	500 T, 1000 T	15.664,57

Nennquerschnitt (mm ²)	Aderfarben	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H05Z-U							
0,5	sw, br, bl	36,0	2,0	5,0	9	100 R	409,71
0,75	sw, br, bl	24,5	2,2	7,5	12	100 R	440,93
1	sw, br, bl	18,1	2,4	10,0	14	100 R	464,36
0,5	gnge	36,0	2,0	5,0	9	100 R	450,78
0,75	gnge	24,5	2,2	7,5	12	100 R	484,98
1	gnge	18,1	2,4	10,0	14	100 R	511,86
H05Z-K							
0,5	sw, br, bl	39,0	2,2	5,0	9	100 R	416,37
0,75	sw, br, bl	26,0	2,4	7,5	12	100 R	453,09
1	sw, br, bl	19,5	2,6	10,0	14	100 R	483,73
0,5	gnge, gr	39,0	2,2	5,0	9	100 R	457,90
0,75	gnge, gr	26,0	2,4	7,5	12	100 R	498,38
1	gnge, gr	19,5	2,6	10,0	14	100 R	532,02
H07Z-U							
1,5	sw, br, bl	12,1	3,0	15,0	20	100 R	513,42
2,5	sw, br, bl	7,4	3,5	25,0	30	100 R	625,51
4	sw, br, bl	4,6	4,0	40,0	45	100 R	746,66
6	sw, br, bl	3,1	5,0	60,0	65	100 R	884,20
10	sw, br, bl	1,8	6,0	100,0	110	100 R	1.336,32
16	sw, br, bl	1,2	7,0	160,0	170	100 R	2.288,64
1,5	gnge	12,1	3,0	15,0	20	100 R	564,78
2,5	gnge	7,4	3,5	25,0	30	100 R	688,06
4	gnge	4,6	4,0	40,0	45	100 R	821,24
6	gnge	3,1	5,0	60,0	65	100 R	972,57
10	gnge	1,8	6,0	100,0	110	100 R	1.469,99
16	gnge	1,2	7,0	160,0	170	100 R	2.517,55
H07Z-R							
6	sw, br, bl	3,1	5,0	60,0	65	100 R	884,20
10	sw, bl, br	1,8	6,5	100,0	110	100 R	1.336,32
16	sw, bl, br	1,2	7,5	160,0	175	100 R	2.288,64
25	sw	0,7	9,0	250,0	275	500 T, 1000 T	a.A.
35	sw	0,5	10,0	350,0	365	500 T, 1000 T	a.A.
50	sw	0,4	12,0	500,0	490	500 T, 1000 T	a.A.
70	sw	0,3	14,0	700,0	700	500 T, 1000 T	a.A.
95	sw	0,2	16,5	950,0	920	500 T, 1000 T	a.A.
120	sw	0,2	18,5	1200,0	1150	500 T, 1000 T	a.A.
150	sw	0,1	20,5	1500,0	1400	500 T, 1000 T	a.A.
185	sw	0,1	22,5	1850,0	1760	500 T, 1000 T	a.A.
240	sw	0,1	25,5	2400,0	2300	500 T, 1000 T	a.A.
6	gnge, Sonderfarben	3,1	5,0	60,0	65	100 R	972,57
10	gnge, Sonderfarben	1,8	6,5	100,0	110	100 R	1.469,99
16	gnge, Sonderfarben	1,2	7,5	160,0	175	100 R	2.517,55
25	gnge, Sonderfarben	0,7	9,0	250,0	275	500 T, 1000 T	a.A.
35	gnge, Sonderfarben	0,5	10,0	350,0	365	500 T, 1000 T	a.A.
50	gnge, Sonderfarben	0,4	12,0	500,0	490	500 T, 1000 T	a.A.
70	gnge, Sonderfarben	0,3	14,0	700,0	700	500 T, 1000 T	a.A.
95	gnge, Sonderfarben	0,2	16,5	950,0	920	500 T, 1000 T	a.A.
120	gnge, Sonderfarben	0,2	18,5	1200,0	1150	500 T, 1000 T	a.A.
150	gnge, Sonderfarben	0,1	20,5	1500,0	1400	500 T, 1000 T	a.A.
185	gnge, Sonderfarben	0,1	22,5	1850,0	1760	500 T, 1000 T	a.A.
240	gnge, Sonderfarben	0,1	25,5	2400,0	2300	500 T, 1000 T	a.A.

Nennquerschnitt (mm ²)	Aderfarben	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
H07Z-K							
1,5	sw, br, bl	13,3	2,9	15,0	20	R 100	529,62
2,5	sw, br, bl	8,0	3,6	25,0	31	R 100	735,29
4	sw, br, bl	5,0	4,4	40,0	50	R 100	1.025,01
6	sw, br, bl	3,3	4,7	60,0	69	R 100	1.337,47
10	sw, br, bl	1,9	6,0	100,0	110	R 100	1.904,86
16	sw, br, bl	1,2	7,5	160,0	170	R 100	2.383,68
25	sw, br, bl	0,8	9,5	250,0	255	500 T, 1000 T	3.690,01
35	sw, br, bl	0,6	11,0	350,0	345	500 T, 1000 T	4.551,36
50	sw, br, bl	0,4	13,0	500,0	490	500 T, 1000 T	6.148,19
70	sw, br, bl	0,3	15,0	700,0	700	500 T, 1000 T	8.349,71
95	sw	0,2	17,0	950,0	930	500 T, 1000 T	10.637,59
120	sw	0,2	18,5	1200,0	1150	500 T, 1000 T	a. A.
150	sw	0,1	21,0	1500,0	1400	500 T, 1000 T	a. A.
185	sw	0,1	23,0	1850,0	1840	500 T, 1000 T	a. A.
240	sw	0,1	27,0	2400,0	2400	500 T, 1000 T	a. A.
1,5	gnge, gr	13,3	2,9	15,0	20	R 100	582,62
2,5	gnge, gr	8,0	3,6	25,0	31	R 100	808,91
4	gnge, gr	5,0	4,4	40,0	50	R 100	1.127,65
6	gnge, gr	3,3	4,7	60,0	69	R 100	1.471,24
10	gnge, gr	1,9	6,0	100,0	110	R 100	2.095,41
16	gnge, gr	1,2	7,5	160,0	170	R 100	2.622,12
25	gnge, gr	0,8	9,5	250,0	255	500 T, 1000 T	4.059,02
35	gnge, gr	0,6	11,0	350,0	345	500 T, 1000 T	5.006,50
50	gnge, gr	0,4	13,0	500,0	490	500 T, 1000 T	6.763,00
70	gnge, gr	0,3	15,0	700,0	700	500 T, 1000 T	9.184,66

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
HSLH						
2x0,75	26,00	5,7	15,0	53	500 T, 1000 T	1.630,38
3x0,75	26,00	6,0	22,5	63	500 T, 1000 T	2.063,76
4x0,75	26,00	6,5	30,0	77	500 T, 1000 T	2.132,03
5x0,75	26,00	7,1	37,5	94	500 T, 1000 T	2.512,27
7x0,75	26,00	7,5	52,5	116	500 T, 1000 T	3.777,29
12x0,75	26,00	10,2	90,0	187	500 T, 1000 T	5.123,98
18x0,75	26,00	11,9	135,0	285	500 T, 1000 T	8.249,10
25x0,75	26,00	13,9	187,5	397	500 T, 1000 T	10.940,03
2x1	19,50	6,1	20,0	62	500 T, 1000 T	1.668,99
3x1	19,50	6,4	30,0	74	500 T, 1000 T	2.054,11
4x1	19,50	7,0	40,0	91	500 T, 1000 T	2.492,49
5x1	19,50	7,6	50,0	111	500 T, 1000 T	2.853,07
7x1	19,50	8,1	70,0	140	500 T, 1000 T	3.959,78
12x1	19,50	11,1	120,0	232	500 T, 1000 T	5.923,98
18x1	19,50	13,4	180,0	332	500 T, 1000 T	8.823,32
25x1	19,50	15,4	250,0	464	500 T, 1000 T	12.168,17
2x1,5	13,30	6,9	30,0	84	500 T, 1000 T	2.021,19
3x1,5	13,30	7,3	45,0	102	500 T, 1000 T	2.375,83
4x1,5	13,30	7,9	60,0	125	500 T, 1000 T	2.867,60
5x1,5	13,30	8,9	75,0	154	500 T, 1000 T	3.657,83
7x1,5	13,30	9,8	105,0	193	500 T, 1000 T	5.054,65
12x1,5	13,30	13,2	180,0	323	500 T, 1000 T	8.109,29
18x1,5	13,30	15,9	270,0	479	500 T, 1000 T	11.876,10
25x1,5	13,30	18,5	375,0	678	500 T, 1000 T	16.103,87
34x1,5	13,30	22,0	510,0	922	500 T, 1000 T	22.304,22
2x2,5	7,98	8,5	50,0	123	500 T, 1000 T	2.873,54
3x2,5	7,98	9,0	75,0	151	500 T, 1000 T	3.497,79
4x2,5	7,98	10,0	100,0	188	500 T, 1000 T	4.753,98
5x2,5	7,98	11,0	125,0	234	500 T, 1000 T	5.464,43
7x2,5	7,98	12,7	175,0	306	500 T, 1000 T	7.303,69
12x2,5	7,98	16,0	300,0	508	500 T, 1000 T	11.935,08
4x4	4,95	12,8	160,0	301	500 T, 1000 T	7.810,35
5x4	4,95	14,5	200,0	355	500 T, 1000 T	9.659,85
4x6	3,30	14,6	240,0	380	500 T, 1000 T	11.270,10
5x6	3,30	16,4	420,0	490	500 T, 1000 T	13.584,87
5x10	1,91	22,4	500,0	840	500 T, 1000 T	23.187,85
HSCLH						
2x0,75	26,00	6,7	43,0	53	500 T, 1000 T	2.057,71
3x0,75	26,00	7,0	57,0	63	500 T, 1000 T	2.401,53
4x0,75	26,00	7,5	70,0	87	500 T, 1000 T	2.969,02
5x0,75	26,00	8,1	82,0	106	500 T, 1000 T	3.618,64
7x0,75	26,00	8,7	113,0	129	500 T, 1000 T	4.888,09
12x0,75	26,00	11,4	192,0	211	500 T, 1000 T	7.530,74
18x0,75	26,00	13,3	211,0	285	500 T, 1000 T	10.400,54
25x0,75	26,00	16,0	280,0	397	500 T, 1000 T	14.813,85
2x1	19,50	7,1	52,0	79	500 T, 1000 T	2.214,74
3x1	19,50	7,4	78,0	88	500 T, 1000 T	2.861,32
4x1	19,50	8,0	89,0	106	500 T, 1000 T	3.455,57
5x1	19,50	8,7	106,0	124	500 T, 1000 T	4.589,50
7x1	19,50	9,3	132,0	155	500 T, 1000 T	5.499,90
12x1	19,50	12,3	185,0	232	500 T, 1000 T	8.527,66
18x1	19,50	14,7	268,0	332	500 T, 1000 T	12.459,99
25x1	19,50	17,7	354,0	464	500 T, 1000 T	17.485,21
2x1,5	13,30	8,0	66,0	91	500 T, 1000 T	3.021,36
3 x 1,5	13,30	8,4	99,0	112	500 T, 1000 T	3.533,62
4 x 1,5	13,30	9,1	121,0	141	500 T, 1000 T	4.480,76
5 x 1,5	13,30	9,9	135,0	161	500 T, 1000 T	5.330,66
7 x 1,5	13,30	11,1	227,0	206	500 T, 1000 T	8.262,58
12 x 1,5	13,30	14,7	268,0	323	500 T, 1000 T	11.450,75
18 x 1,5	13,30	17,3	428,0	517	500 T, 1000 T	16.550,41
25 x 1,5	13,30	21,0	568,0	705	500 T, 1000 T	23.521,09
2 x 2,5	7,98	9,7	92,0	123	500 T, 1000 T	4.548,92
3 x 2,5	7,98	10,2	154,0	157	500 T, 1000 T	5.292,40
4 x 2,5	7,98	11,1	170,0	201	500 T, 1000 T	6.661,52
5 x 2,5	7,98	12,1	208,0	248	500 T, 1000 T	7.640,77
7 x 2,5	7,98	13,9	253,0	306	500 T, 1000 T	10.085,92

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NHXMH						
2x1,5 RE	12,100	9,1	30,0	124	500 T, 1000 T	1.828,91
3x1,5 RE	12,100	9,5	45,0	139	500 T, 1000 T	2.018,97
4x1,5 RE	12,100	10,1	60,0	161	500 T, 1000 T	2.482,28
5x1,5 RE	12,100	10,8	75,0	186	500 T, 1000 T	3.054,19
2x2,5 RE	7,410	9,9	50,0	157	500 T, 1000 T	2.287,47
3x2,5 RE	7,410	10,3	75,0	180	500 T, 1000 T	2.541,64
4x2,5 RE	7,410	11,1	100,0	214	500 T, 1000 T	3.127,63
5x2,5 RE	7,410	11,9	125,0	249	500 T, 1000 T	3.915,25
3x4 RE	4,610	11,8	120,0	251	500 T, 1000 T	a. A.
4x4 RE	4,610	13,1	160,0	312	500 T, 1000 T	3.877,85
5x4 RE	4,610	14,5	200,0	381	500 T, 1000 T	4.989,22
3x6 RE	3,080	13,3	173,0	341	500 T, 1000 T	a. A.
4x6 RE	3,080	14,7	240,0	427	500 T, 1000 T	4.904,61
5x6 RE	3,080	15,9	300,0	490	500 T, 1000 T	6.167,67
3x10 RE	1,830	15,8	300,0	519	500 T, 1000 T	a. A.
4x10 RE	1,830	17,1	400,0	623	500 T, 1000 T	7.262,32
5x10 RE	1,830	18,2	500,0	734	500 T, 1000 T	8.380,21
4x16 RM	1,150	20,3	640,0	946	500 T, 1000 T	12.474,08
5x16 RM	1,150	22,5	800,0	1118	500 T, 1000 T	16.108,42
4x25 RM	0,727	25,1	1000,0	1439	500 T, 1000 T	a. A.
4x35 RM	0,524	28,5	1400,0	1880	500 T, 1000 T	a. A.
7x1,5 RE	12,100	11,6	105,0	226	500 T, 1000 T	3.561,54
10x1,5 RE	12,100	14,0	150,0	325	500 T, 1000 T	4.469,82
12x1,5 RE	12,100	15,0	180,0	361	500 T, 1000 T	5.078,18
7x2,5 RE	7,410	14,0	175,0	339	500 T, 1000 T	4.565,67



Halogenfreie Energieleitungen

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
N2XH						
1x16 RE	1,1500	10,0	160	190	500 T, 1000 T	3.958,21
1x25 RM	0,7270	11,0	250	290	500 T, 1000 T	5.492,64
1x35 RM	0,5240	12,0	350	390	500 T, 1000 T	6.594,75
1x50 RM	0,3870	15,0	500	510	500 T, 1000 T	8.446,40
1x70 RM	0,2680	17,0	700	710	500 T, 1000 T	10.902,98
1x95 RM	0,1930	19,0	950	960	500 T, 1000 T	13.832,72
1x120 RM	0,1530	21,0	1.200	1.200	500 T, 1000 T	16.508,04
1x150 RM	0,1240	23,0	1.500	1.480	500 T, 1000 T	20.103,45
1x185 RM	0,0991	25,0	1.850	1.910	500 T, 1000 T	24.259,47
1x240 RM	0,0754	28,0	2.400	2.370	500 T, 1000 T	30.563,92
1x300 RM	0,0601	30,0	3.000	2.970	500 T, 1000 T	37.844,54
2x1,5 RE	12,1000	12,0	30	180	500 T, 1000 T	3.107,38
3x1,5 RE	12,1000	13,0	45	220	500 T, 1000 T	3.150,29
4x1,5 RE	12,1000	13,5	60	235	500 T, 1000 T	3.638,59
5x1,5 RE	12,1000	14,5	75	280	500 T, 1000 T	4.421,64
2x2,5 RE	7,4100	12,0	50	210	500 T, 1000 T	3.639,90
3x2,5 RE	7,4100	13,5	75	280	500 T, 1000 T	3.896,22
4x2,5 RE	7,4100	14,0	100	290	500 T, 1000 T	4.466,67
5x2,5 RE	7,4100	16,0	125	350	500 T, 1000 T	5.512,12
2x4 RE	4,6100	13,0	80	270	500 T, 1000 T	4.198,78
3x4 RE	4,6100	14,5	120	350	500 T, 1000 T	4.628,45
4x4 RE	4,6100	15,0	160	370	500 T, 1000 T	5.319,36
5x4 RE	4,6100	17,0	200	450	500 T, 1000 T	6.368,37
2x6 RE	3,0800	14,0	120	340	500 T, 1000 T	4.922,68
3x6 RE	3,0800	15,0	180	410	500 T, 1000 T	5.887,21
4x6 RE	3,0800	16,0	240	470	500 T, 1000 T	6.799,50
5x6 RE	3,0800	18,0	300	600	500 T, 1000 T	7.992,82
2x10 RE	1,8300	15,0	200	450	500 T, 1000 T	6.410,71
3x10 RE	1,8300	17,0	300	600	500 T, 1000 T	7.779,58
4x10 RE	1,8300	18,5	400	670	500 T, 1000 T	9.266,78
5x10 RE	1,8300	21,0	500	850	500 T, 1000 T	10.636,87
2x16 RE	1,1500	18,0	320	600	500 T, 1000 T	8.406,66
3x16 RE	1,1500	20,0	480	770	500 T, 1000 T	10.321,21
4x16 RE	1,1500	20,0	640	930	500 T, 1000 T	12.583,77
5x16 RE	1,1500	24,0	800	1.200	500 T, 1000 T	14.242,19
3x25 RM	0,7270	24,0	750	1.200	500 T, 1000 T	15.926,27
4x25 RM	0,7270	25,0	1.000	1.440	500 T, 1000 T	20.143,35
5x25 RM	0,7270	27,0	1.250	1.640	500 T, 1000 T	24.160,56
3x35 RM	0,5240	26,0	1.050	1.600	500 T, 1000 T	19.201,34
4x35 SM	0,5240	27,0	1.400	1.890	500 T, 1000 T	24.172,08
3x50 RM	0,3870	27,0	1.500	1.800	500 T, 1000 T	22.481,35
4x50 SM	0,3870	28,0	2.000	2.300	500 T, 1000 T	32.058,40
4x70 SM	0,2680	32,0	2.800	3.200	500 T, 1000 T	42.959,05
4x95 SM	0,1930	36,0	3.800	4.250	500 T, 1000 T	55.011,77
4x120 SM	0,1530	40,0	4.800	4.900	500 T, 1000 T	68.064,27
4x150 SM	0,1240	44,0	6.000	6.200	500 T, 1000 T	82.310,19
4x185 SM	0,0991	49,0	7.400	7.500	500 T	a. A.
4x240 SM	0,0754	54,0	9.600	10.100	500 T	a. A.
7x1,5 RE	12,1000	14,0	105	310	500 T, 1000 T	5.313,99
10x1,5 RE	12,1000	17,0	150	420	500 T, 1000 T	6.836,74
12x1,5 RE	12,1000	18,0	180	460	500 T, 1000 T	7.826,00
14x1,5 RE	12,1000	20,0	210	540	500 T, 1000 T	8.786,21
19x1,5 RE	12,1000	21,0	285	650	500 T, 1000 T	10.997,71
24x1,5 RE	12,1000	22,0	360	760	500 T, 1000 T	13.015,27
30x1,5 RE	12,1000	24,0	450	900	500 T, 1000 T	15.527,56
7x2,5 RE	7,4100	15,0	175	400	500 T, 1000 T	6.478,47
10x2,5 RE	7,4100	18,0	250	540	500 T, 1000 T	8.525,16
12x2,5 RE	7,4100	19,0	300	600	500 T, 1000 T	9.795,91
14x2,5 RE	7,4100	20,0	350	670	500 T, 1000 T	11.180,10
19x2,5 RE	7,4100	22,0	475	840	500 T, 1000 T	14.073,87
24x2,5 RE	7,4100	25,0	600	1.050	500 T, 1000 T	16.893,03
30x2,5 RE	7,4100	27,0	750	1.230	500 T, 1000 T	20.284,58
3x50/ 25 RM	0,387 / 0,727	28,0	1.750	2.050	500 T, 1000 T	28.666,21
3x70/ 35 RM	0,268 / 0,524	32,0	2.450	2.820	500 T, 1000 T	36.225,70
3x95/ 50 RM	0,193 / 0,387	36,0	3.350	3.800	500 T, 1000 T	45.993,62
3x120/ 70 RM	0,153 / 0,268	40,0	4.300	4.700	500 T, 1000 T	56.625,99
3x150/ 70 RM	0,124 / 0,268	44,0	5.200	5.600	500 T, 1000 T	67.590,10
3x185/ 95 RM	0,0991 / 0,193	49,0	6.500	7.000	500 T	83.106,69
3x240/ 120 RM	0,0754 / 0,153	54,0	8.400	8.950	500 T	106.867,33



Halogenfreie Energieleitungen

Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NHXH FE180/E30, (N)HXH FE180/E30						
1x16 RE	1,1500	10,0	160	230	500 T, 1000 T	5.464,88
1x25 RM	0,7270	11,0	250	340	500 T, 1000 T	7.518,91
1x35 RM	0,5240	12,0	350	440	500 T, 1000 T	9.187,55
1x50 RM	0,3870	14,0	500	620	500 T, 1000 T	11.230,52
1x70 RM	0,2680	16,0	700	850	500 T, 1000 T	14.531,34
1x95 RM	0,1930	18,0	950	1.100	500 T, 1000 T	17.753,40
1x120 RM	0,1530	19,0	1.200	1.350	500 T, 1000 T	20.824,08
1x150 RM	0,1240	22,0	1.500	1.650	500 T, 1000 T	23.986,60
1x185 RM	0,0991	24,0	1.850	2.100	500 T, 1000 T	28.766,43
1x240 RM	0,0754	27,0	2.400	2.600	500 T, 1000 T	36.714,38
1x300 RM	0,0601	30,0	3.000	3.300	500 T, 1000 T	41.500,14
2x1,5 RE	12,1000	12,0	30	200	500 T, 1000 T	5.108,63
3x1,5 RE	12,1000	13,0	45	210	500 T, 1000 T	5.633,31
4x1,5 RE	12,1000	14,0	60	280	500 T, 1000 T	6.219,78
5x1,5 RE	12,1000	15,0	75	330	500 T, 1000 T	9.561,01
2x2,5 RE	7,4100	13,0	50	220	500 T, 1000 T	5.589,46
3x2,5 RE	7,4100	13,5	75	230	500 T, 1000 T	6.784,04
4x2,5 RE	7,4100	15,0	100	350	500 T, 1000 T	7.367,61
5x2,5 RE	7,4100	17,0	125	410	500 T, 1000 T	11.058,50
2x4 RE	4,6100	14,0	80	310	500 T, 1000 T	7.008,41
3x4 RE	4,6100	15,0	120	300	500 T, 1000 T	8.527,29
4x4 RE	4,6100	17,0	160	440	500 T, 1000 T	11.250,00
5x4 RE	4,6100	18,0	200	520	500 T, 1000 T	15.482,41
2x6 RE	3,0800	15,0	120	380	500 T, 1000 T	8.898,77
3x6 RE	3,0800	16,0	180	380	500 T, 1000 T	10.694,83
4x6 RE	3,0800	18,0	240	560	500 T, 1000 T	13.544,55
5x6 RE	3,0800	20,0	300	660	500 T, 1000 T	12.343,19
2x10 RE	1,8300	17,0	200	490	500 T, 1000 T	12.343,19
3x10 RE	1,8300	18,0	300	500	500 T, 1000 T	13.602,91
4x10 RE	1,8300	20,0	400	760	500 T, 1000 T	18.133,48
5x10 RE	1,8300	21,0	500	950	500 T, 1000 T	22.774,69
2x16 RE	1,1500	19,0	320	680	500 T, 1000 T	14.643,16
3x16 RE	1,1500	20,0	480	702	500 T, 1000 T	16.510,24
4x16 RE	1,1500	23,0	640	1.100	500 T, 1000 T	28.718,65
5x16 RE	1,1500	23,0	800	1.300	500 T, 1000 T	34.888,05
3x25 RM	0,7270	24,0	750	1.200	500 T, 1000 T	25.051,88
4x25 RM	0,7270	26,0	1.000	1.600	500 T, 1000 T	38.390,03
5x25 RM	0,7270	29,0	1.250	2.000	500 T, 1000 T	45.933,67
3x35 RM	0,5240	27,0	1.050	1.520	500 T, 1000 T	35.462,04
4x35 RM	0,5240	32,0	1.400	2.100	500 T, 1000 T	46.007,57
5x35 RM	0,5240	36,0	1.750	2.700	500 T, 1000 T	55.120,37
3x50 RM	0,3870	30,0	1.500	2.100	500 T, 1000 T	38.775,13
4x50 RM	0,3870	33,0	2.000	2.900	500 T, 1000 T	60.939,38
5x50 RM	0,3870	40,0	2.500	2.930	500 T, 1000 T	73.858,65
3x70 RM	0,2680	33,0	2.100	2.700	500 T, 1000 T	48.095,32
4x70 RM	0,2680	37,0	2.800	3.900	500 T, 1000 T	77.298,29
5x70 RM	0,2680	42,0	3.500	4.065	500 T, 1000 T	a. A.
3x95 RM	0,1930	38,0	2.850	3.700	500 T, 1000 T	62.805,09
4x95 RM	0,1930	43,0	3.800	5.200	500 T, 1000 T	94.035,46
3x120 RM	0,1530	43,0	3.600	4.600	500 T, 1000 T	a. A.
4x120 RM	0,1530	47,0	4.800	6.300	500 T, 1000 T	124.731,36
3x150 RM	0,1240	47,0	4.500	5.800	500 T, 1000 T	a. A.
4x150 RM	0,1240	49,0	6.000	6.450	500 T, 1000 T	149.799,39
3x185 RM	0,0991	52,0	5.550	7.200	500 T	a. A.
4x185 RM	0,0991	53,0	7.400	8.200	500 T	a. A.
3x240 RM	0,0754	56,0	7.200	8.300	500 T	a. A.
4x240 RM	0,0754	60,0	9.600	10.700	500 T	a. A.
7x1,5 RE	12,1000	16,0	105	380	500 T, 1000 T	11.058,50
10x1,5 RE	12,1000	20,0	150	520	500 T, 1000 T	14.158,65
12x1,5 RE	12,1000	21,0	180	580	500 T, 1000 T	15.739,83
14x1,5 RE	12,1000	22,0	210	660	500 T, 1000 T	18.749,24
19x1,5 RE	12,1000	25,0	285	850	500 T, 1000 T	26.246,64
24x1,5 RE	12,1000	29,0	360	1.050	500 T, 1000 T	31.480,24
30x1,5 RE	12,1000	30,0	450	1.200	500 T, 1000 T	37.051,38

Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NHXH FE180/E30, (N)HXH FE180/E30						
7x2,5 RE	7,4100	20,0	175	480	500 T, 1000 T	13.859,49
10x2,5 RE	7,4100	25,0	250	680	500 T, 1000 T	17.015,74
12x2,5 RE	7,4100	26,0	300	780	500 T, 1000 T	18.709,79
14x2,5 RE	7,4100	27,0	350	900	500 T, 1000 T	20.688,30
19x2,5 RE	7,4100	29,0	475	1.100	500 T, 1000 T	29.436,70
24x2,5 RE	7,4100	34,0	600	1.350	500 T, 1000 T	35.485,75
30x2,5 RE	7,4100	36,0	750	1.650	500 T, 1000 T	41.970,55
7x4 RE	4,6100	22,0	280	640	500 T, 1000 T	14.609,23
10x4 RE	4,6100	27,0	400	900	500 T, 1000 T	18.147,40
12x4 RE	4,6100	28,0	480	1.050	500 T, 1000 T	19.607,32
7x6 RE	3,0800	23,0	420	800	500 T, 1000 T	16.696,43
10x6 RE	3,0800	29,0	600	1.150	500 T, 1000 T	a. A.
12x6 RE	3,0800	30,0	720	1.300	500 T, 1000 T	a. A.
3x25+16 RM	0,727 / 1,150	26,0	910	1.400	500 T, 1000 T	32.177,10
3x35+16 RM	0,524 / 1,150	27,0	1.210	1.600	500 T, 1000 T	36.294,46
3x50+25 RM	0,387 / 0,727	31,0	1.750	2.400	500 T, 1000 T	41.286,41
3x70+35 RM	0,268 / 0,524	36,0	2.450	3.200	500 T, 1000 T	52.422,11
3x95+50 RM	0,193 / 0,387	41,0	3.350	4.400	500 T, 1000 T	69.346,06
3x120+70 RM	0,153 / 0,268	46,0	4.300	5.400	500 T, 1000 T	88.028,41
3x150+70 RM	0,124 / 0,268	49,0	5.200	6.600	500 T, 1000 T	107.021,90
3x185+95 RM	0,0991 / 0,193	56,0	6.500	8.300	500 T	130.271,01
3x240+120 RM	0,0754 / 0,153	64,0	8.400	10.500	500 T	165.010,22
NHXH FE180/E90, (N)HXH FE 180/E90						
1x16 RE	1,1500	11,0	160	230	500 T, 1000 T	12.398,40
1x25 RM	0,7270	13,0	250	340	500 T, 1000 T	17.375,72
1x35 RM	0,5240	14,0	350	440	500 T, 1000 T	26.400,46
1x50 RM	0,3870	16,0	500	620	500 T, 1000 T	31.380,53
1x70 RM	0,2680	18,0	700	850	500 T, 1000 T	34.772,49
1x95 RM	0,1930	20,0	950	1.100	500 T, 1000 T	44.554,05
1x120 RM	0,1530	21,0	1.200	1.350	500 T, 1000 T	54.477,43
1x150 RM	0,1240	24,0	1.500	1.650	500 T, 1000 T	64.843,41
1x185 RM	0,0991	26,0	1.850	2.100	500 T, 1000 T	81.069,08
1x240 RM	0,0754	29,0	2.400	2.600	500 T, 1000 T	96.935,89
1x300 RM	0,0601	32,0	3.000	3.300	500 T, 1000 T	126.108,31
2x1,5 RE	12,1000	14,0	30	210	500 T, 1000 T	12.966,69
3x1,5 RE	12,1000	15,0	45	240	500 T, 1000 T	13.522,12
4x1,5 RE	12,1000	16,0	60	280	500 T, 1000 T	15.811,85
5x1,5 RE	12,1000	17,0	75	330	500 T, 1000 T	18.574,11
2x2,5 RE	7,4100	14,0	50	250	500 T, 1000 T	13.642,92
3x2,5 RE	7,4100	15,0	75	290	500 T, 1000 T	15.955,74
4x2,5 RE	7,4100	17,0	100	350	500 T, 1000 T	18.044,58
5x2,5 RE	7,4100	19,0	125	410	500 T, 1000 T	22.461,96
2x4 RE	4,6100	16,0	80	310	500 T, 1000 T	14.917,59
3x4 RE	4,6100	17,0	120	360	500 T, 1000 T	16.854,89
4x4 RE	4,6100	19,0	160	440	500 T, 1000 T	19.739,05
5x4 RE	4,6100	20,0	200	520	500 T, 1000 T	24.874,17
2x6 RE	3,0800	17,0	120	380	500 T, 1000 T	17.150,55
3x6 RE	3,0800	18,0	180	450	500 T, 1000 T	19.150,02
4x6 RE	3,0800	20,0	240	560	500 T, 1000 T	22.495,79
5x6 RE	3,0800	22,0	300	660	500 T, 1000 T	28.941,02
2x10 RE	1,8300	19,0	200	510	500 T, 1000 T	20.951,54
3x10 RE	1,8300	20,0	300	620	500 T, 1000 T	24.309,50
4x10 RE	1,8300	22,0	400	760	500 T, 1000 T	29.609,05
5x10 RE	1,8300	24,0	500	950	500 T, 1000 T	35.140,28
2x16 RE	1,1500	21,0	320	680	500 T, 1000 T	33.480,83
3x16 RE	1,1500	22,0	480	850	500 T, 1000 T	38.920,45
4x16 RE	1,1500	25,0	640	1.100	500 T, 1000 T	48.178,84
5x16 RE	1,1500	27,0	800	1.300	500 T, 1000 T	58.702,58
3x25 RM	0,7270	26,0	750	1.300	500 T, 1000 T	62.000,58

Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NHXH FE180/E90, (N)HXH FE 180/E90						
4x25 RM	0,7270	30,0	1.000	1.600	500 T, 1000 T	68.332,65
5x25 RM	0,7270	32,0	1.250	2.000	500 T, 1000 T	82.772,87
3x35 RM	0,5240	29,0	1.050	1.650	500 T, 1000 T	70.876,71
4x35 RM	0,5240	32,0	1.400	2.100	500 T, 1000 T	76.789,21
3x50 RM	0,3870	32,0	1.500	2.300	500 T, 1000 T	80.308,97
4x50 RM	0,3870	37,0	2.000	2.900	500 T, 1000 T	91.808,95
3x70 RM	0,2680	36,0	2.100	3.000	500 T, 1000 T	92.942,09
4x70 RM	0,2680	41,0	2.800	3.900	500 T, 1000 T	113.425,41
3x95 RM	0,1930	41,0	2.850	4.000	500 T, 1000 T	117.194,98
4x95 RM	0,1930	47,0	3.800	5.200	500 T, 1000 T	151.659,49
3x120 RM	0,1530	45,0	3.600	4.900	500 T, 1000 T	a. A.
4x120 RM	0,1530	49,0	4.800	6.300	500 T, 1000 T	185.030,99
3x150 RM	0,1240	50,0	4.500	6.100	500 T	a. A.
4x150 RM	0,1240	51,0	6.000	6.450	500 T	260.105,67
3x185 RM	0,0991	53,0	5.550	7.500	500 T	a. A.
4x185 RM	0,0991	55,0	7.400	8.200	500 T	a. A.
3x240 RM	0,0754	56,0	7.200	8.300	500 T	a. A.
4x240 RM	0,0754	62,0	9.600	10.700	500 T	a. A.
7x1,5 RE	12,1000	19,0	105	380	500 T, 1000 T	24.257,77
10x1,5 RE	12,1000	23,0	150	520	500 T, 1000 T	37.885,54
12x1,5 RE	12,1000	24,0	180	580	500 T, 1000 T	40.180,82
14x1,5 RE	12,1000	25,0	210	660	500 T, 1000 T	47.340,71
19x1,5 RE	12,1000	27,0	285	850	500 T, 1000 T	68.726,95
24x1,5 RE	12,1000	31,0	360	1.050	500 T, 1000 T	74.268,52
30x1,5 RE	12,1000	33,0	450	1.200	500 T, 1000 T	95.730,30
NHXH FE180/E90, (N)HXH FE 180/E90						
7x2,5 RE	7,4100	20,0	175	480	500 T, 1000 T	30.765,41
10x2,5 RE	7,4100	25,0	250	680	500 T, 1000 T	41.988,00
12x2,5 RE	7,4100	26,0	300	780	500 T, 1000 T	47.882,66
14x2,5 RE	7,4100	27,0	350	900	500 T, 1000 T	51.813,76
19x2,5 RE	7,4100	29,0	475	1.100	500 T, 1000 T	74.352,40
24x2,5 RE	7,4100	34,0	600	1.350	500 T, 1000 T	89.024,58
30x2,5 RE	7,4100	36,0	750	1.650	500 T, 1000 T	104.021,07
7x4 RE	4,6100	22,0	280	640	500 T, 1000 T	a. A.
10x4 RE	4,6100	27,0	400	900	500 T, 1000 T	a. A.
12x4 RE	4,6100	28,0	480	1.050	500 T, 1000 T	a. A.
7x6 RE	3,0800	23,0	420	800	500 T, 1000 T	a. A.
10x6 RE	3,0800	29,0	600	1.150	500 T, 1000 T	a. A.
12x6 RE	3,0800	30,0	720	1.300	500 T, 1000 T	a. A.
3x25+16 RM	0,727 / 1,150	28,0	910	1.500	500 T, 1000 T	54.930,52
3x35+16 RM	0,524 / 1,150	30,0	1.210	1.800	500 T, 1000 T	68.916,69
3x50+25 RM	0,387 / 0,727	35,0	1.750	2.600	500 T, 1000 T	75.205,17
3x70+35 RM	0,268 / 0,524	39,0	2.450	3.400	500 T, 1000 T	92.984,28
3x95+50 RM	0,193 / 0,387	44,0	3.350	4.600	500 T, 1000 T	119.806,77
3x120+70 RM	0,153 / 0,268	49,0	4.300	5.700	500 T, 1000 T	149.777,94
3x150+70 RM	0,124 / 0,268	52,0	5.200	6.800	500 T	197.797,94
3x185+95 RM	0,0991 / 0,193	59,0	6.500	8.500	500 T	245.320,91
3x240+120 RM	0,0754 / 0,153	68,0	8.400	11.000	500 T	285.780,65

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
N2XCH						
2x1,5 RE/1,5	12,1000	14,0	54	240	500 T, 1000 T	4.982,74
3x1,5 RE/1,5	12,1000	14,5	73	250	500 T, 1000 T	5.281,35
4x1,5 RE/1,5	12,1000	15,5	88	300	500 T, 1000 T	5.527,42
2x2,5 RE/2,5	7,4100	15,0	83	280	500 T, 1000 T	5.575,27
3x2,5 RE/2,5	7,4100	15,5	113	320	500 T, 1000 T	6.175,01
4x2,5 RE/2,5	7,4100	16,5	138	380	500 T, 1000 T	6.526,88
2x4 RE/4	4,6100	14,0	128	320	500 T, 1000 T	a.A.
3x4 RE/4	4,6100	16,0	168	400	500 T, 1000 T	7.363,73
4x4 RE/4	4,6100	17,5	208	480	500 T, 1000 T	7.960,25
2x6 RE/6	3,0800	15,0	190	410	500 T, 1000 T	a.A.
3x6 RE/6	3,0800	18,0	250	500	500 T, 1000 T	9.375,74
4x6 RE/6	3,0800	19,0	309	600	500 T, 1000 T	10.249,20
2x10 RE/10	1,8300	17,0	325	550	500 T, 1000 T	a.A.
3x10 RE/10	1,8300	20,0	425	750	500 T, 1000 T	11.552,59
4x10 RE/10	1,8300	21,5	525	800	500 T, 1000 T	12.843,60
2x16 RE/16	1,1500	19,0	509	780	500 T, 1000 T	a.A.
3x16 RE/16	1,1500	22,5	670	1.000	500 T, 1000 T	15.525,47
4x16 RE/16	1,1500	24,5	829	1.200	500 T, 1000 T	17.340,89
3x25 RM/25	0,7270	25,0	1.045	1.430	500 T, 1000 T	22.071,24
4x25 RM/16	0,7270	29,0	1.190	1.800	500 T, 1000 T	26.513,53
3x35 RM/35	0,5240	29,0	1.460	1.900	500 T, 1000 T	27.813,44
4x35 SM/16	0,5240	30,0	1.590	2.100	500 T, 1000 T	29.893,71
3x50 RM/50	0,3870	32,0	2.083	2.200	500 T, 1000 T	a.A.
4x50 SM/25	0,3870	32,5	2.295	2.800	500 T, 1000 T	38.087,61
3x70 RM/70	0,2680	36,0	2.913	3.050	500 T, 1000 T	a.A.
4x70 SM/35	0,2680	38,0	3.210	3.800	500 T, 1000 T	50.129,07
3x95 RM/95	0,1930	41,0	3.949	4.200	500 T, 1000 T	a.A.
4x95 SM/50	0,1930	43,5	4.383	5.100	500 T, 1000 T	64.984,73
3x120 RM/120	0,1530	45,0	4.985	5.200	500 T, 1000 T	a.A.
4x120 SM/70	0,1530	47,5	5.613	6.300	500 T, 1000 T	78.824,87
3x150 RM/70	0,1240	48,0	5.313	5.450	500 T, 1000 T	a.A.
4x150 SM/70	0,1240	53,0	6.813	7.500	500 T	94.985,69
3x185 RM/95	0,0991	53,0	6.649	6.800	500 T	a.A.
4x185 SM/95	0,0991	55,0	8.499	8.900	500 T	120.253,36
3x240 RM/120	0,0754	60,0	8.585	8.900	500 T	a.A.
4x240 SM/120	0,0754	61,0	10.985	11.200	500 T	138.478,12
7x1,5 RE/2,5	12,1000	15,0	139	350	500 T, 1000 T	7.021,96
10x1,5 RE/2,5	12,1000	17,0	183	480	500 T, 1000 T	a.A.
12x1,5 RE/2,5	12,1000	20,5	214	550	500 T, 1000 T	9.588,99
16x1,5 RE/4	12,1000	21,0	288	680	500 T, 1000 T	a.A.
21x1,5 RE/6	12,1000	22,0	384	770	500 T, 1000 T	a.A.
24x1,5 RE/6	12,1000	24,0	430	850	500 T, 1000 T	a.A.
30x1,5 RE/6	12,1000	26,0	520	1.000	500 T, 1000 T	19.525,74
7x2,5 RE/2,5	7,4100	16,0	208	440	500 T, 1000 T	8.295,04
10x2,5 RE/4	7,4100	19,0	298	600	500 T, 1000 T	a.A.
12x2,5 RE/4	7,4100	22,0	348	750	500 T, 1000 T	11.980,93
16x2,5 RE/6	7,4100	23,0	470	850	500 T, 1000 T	a.A.
21x2,5 RE/6	7,4100	25,0	595	1.090	500 T, 1000 T	a.A.
24x2,5 RE/10	7,4100	26,0	725	1.180	500 T, 1000 T	a.A.
30x2,5 RE/10	7,4100	29,0	875	1.500	500 T, 1000 T	23.832,28
7x4 RE/4	4,6100	20,0	333	610	500 T, 1000 T	a.A.
7x6 RE/6	3,0800	21,5	495	850	500 T, 1000 T	a.A.
12x6 RE/6	3,0800	22,0	795	905	500 T, 1000 T	a.A.

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ohm/km)	Außendurchmesser (mm) ca.	Metallgewicht (kg/km)	Gesamtgewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NHXCH FE180/E30, (N)HXCH FE 180/E30						
2x1,5 RE/1,5	12,1000	14,0	54	240	500 T, 1000 T	6.813,14
3x1,5 RE/1,5	12,1000	15,0	73	260	500 T, 1000 T	7.792,81
4x1,5 RE/1,5	12,1000	17,0	88	310	500 T, 1000 T	8.779,72
2x2,5 RE/2,5	7,4100	15,0	83	290	500 T, 1000 T	7.595,08
3x2,5 RE/2,5	7,4100	16,0	113	330	500 T, 1000 T	8.457,86
4x2,5 RE/2,5	7,4100	18,0	138	380	500 T, 1000 T	9.686,26
3x4 RE/4	4,6100	17,0	168	420	500 T, 1000 T	10.356,39
4x4 RE/4	4,6100	20,0	208	500	500 T, 1000 T	11.990,18
3x6 RE/6	3,0800	19,0	250	540	500 T, 1000 T	13.290,83
4x6 RE/6	3,0800	21,0	309	640	500 T, 1000 T	14.839,00
3x10 RE/10	1,8300	21,0	425	760	500 T, 1000 T	16.388,57
4x10 RE/10	1,8300	23,0	525	900	500 T, 1000 T	21.435,15
3x16 RE/16	1,1500	23,0	670	1.100	500 T, 1000 T	20.732,70
4x16 RE/16	1,1500	26,0	829	1.300	500 T, 1000 T	28.272,13
3x25 RM/25	0,7270	28,0	1.045	1.650	500 T, 1000 T	28.661,82
4x25 RM/16	0,7270	31,0	1.190	1.900	500 T, 1000 T	36.035,38
3x35 RM/35	0,5240	30,0	1.460	2.200	500 T, 1000 T	37.665,15
4x35 RM/16	0,5240	33,0	1.590	2.400	500 T, 1000 T	43.509,98
3x50 RM/50	0,3870	34,0	2.083	2.900	500 T, 1000 T	46.808,70
4x50 RM/25	0,3870	38,0	2.295	3.400	500 T, 1000 T	52.654,75
3x70 RM/70	0,2680	39,0	2.913	4.000	500 T, 1000 T	61.523,99
4x70 RM/35	0,2680	42,0	3.210	4.500	500 T, 1000 T	65.072,20
3x95 RM/95	0,1930	44,0	3.949	5.300	500 T, 1000 T	78.696,58
4x95 RM/50	0,1930	49,0	4.383	6.100	500 T, 1000 T	86.886,82
3x120 RM/70	0,1530	47,0	4.985	6.000	500 T, 1000 T	99.417,86
4x120 RM/70	0,1530	53,0	5.613	7.600	500 T	113.305,53
3x150 RM/70	0,1240	52,0	5.313	7.300	500 T	114.936,89
4x150 RM/70	0,1240	60,0	6.813	8.700	500 T	133.519,85
3x185 RM/95	0,0991	55,0	6.649	7.900	500 T	142.683,25
4x185 RM/95	0,0991	63,0	8.499	8.900	500 T	164.255,79
3x240 RM/120	0,0754	62,0	8.585	9.000	500 T	159.339,34
4x240 RM/120	0,0754	66,0	10.985	11.500	500 T	196.501,58
7x1,5 RE/2,5	12,1000	19,0	139	420	500 T, 1000 T	12.474,54
10x1,5 RE/2,5	12,1000	23,0	183	560	500 T, 1000 T	17.108,29
12x1,5 RE/2,5	12,1000	24,0	214	620	500 T, 1000 T	20.034,91
14x1,5 RE/2,5	12,1000	25,0	248	700	500 T, 1000 T	a.A.
19x1,5 RE/4	12,1000	28,0	338	950	500 T, 1000 T	a.A.
24x1,5 RE/6	12,1000	32,0	430	1.150	500 T, 1000 T	36.875,12
30x1,5 RE/6	12,1000	34,0	520	1.350	500 T, 1000 T	41.272,19
7x2,5 RE/2,5	7,4100	21,0	208	540	500 T, 1000 T	14.817,58
10x2,5 RE/4	7,4100	24,0	298	760	500 T, 1000 T	19.603,10
12x2,5 RE/4	7,4100	25,0	348	850	500 T, 1000 T	22.728,96
14x2,5 RE/6	7,4100	27,0	470	1.100	500 T, 1000 T	a.A.
19x2,5 RE/6	7,4100	30,0	595	1.350	500 T, 1000 T	a.A.
24x2,5 RE/10	7,4100	35,0	725	1.500	500 T, 1000 T	40.936,99
30x2,5 RE/10	7,4100	37,0	875	1.800	500 T, 1000 T	48.239,18
NHXCH FE180/E90, (N)HXCH FE180/E90						
2x1,5 RE/1,5	12,1000	14,0	54	240	500 T, 1000 T	15.116,10
3x1,5 RE/1,5	12,1000	15,0	73	260	500 T, 1000 T	17.347,46
4x1,5 RE/1,5	12,1000	17,0	88	310	500 T, 1000 T	21.587,78
2x2,5 RE/2,5	7,4100	15,0	83	290	500 T, 1000 T	15.960,98
3x2,5 RE/2,5	7,4100	16,0	113	330	500 T, 1000 T	18.686,01
4x2,5 RE/2,5	7,4100	18,0	138	380	500 T, 1000 T	22.933,55
3x4 RE/4	4,6100	17,0	168	420	500 T, 1000 T	21.242,03
4x4 RE/4	4,6100	20,0	208	500	500 T, 1000 T	25.783,96
3x6 RE/6	3,0800	19,0	250	540	500 T, 1000 T	24.095,79
4x6 RE/6	3,0800	21,0	309	640	500 T, 1000 T	28.518,20
3x10 RE/10	1,8300	21,0	425	760	500 T, 1000 T	28.824,63
4x10 RE/10	1,8300	23,0	525	900	500 T, 1000 T	36.564,41
3x16 RM/16	1,1500	23,0	670	1.100	500 T, 1000 T	38.505,95
4x16 RM/16	1,1500	26,0	829	1.300	500 T, 1000 T	51.868,42
3x25 RM/25	0,7270	28,0	1.045	1.650	500 T, 1000 T	57.304,57
4x25 RM/16	0,7270	31,0	1.190	1.900	500 T, 1000 T	69.109,68
3x35 RM/35	0,5240	30,0	1.460	2.200	500 T, 1000 T	68.727,55
4x35 RM/16	0,5240	33,0	1.590	2.400	500 T, 1000 T	76.877,60
3x50 RM/50	0,3870	34,0	2.083	2.900	500 T, 1000 T	79.843,09

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NHXCH FE180/E90, (N)HXCH FE180/E90						
4x50 RM/25	0,3870	38,0	2.295	3.400	500 T, 1000 T	88.425,03
3x70 RM/70	0,2680	39,0	2.913	4.000	500 T, 1000 T	109.358,59
4x70 RM/35	0,2680	42,0	3.210	4.500	500 T, 1000 T	115.966,53
3x95 RM/95	0,1930	44,0	3.949	5.300	500 T, 1000 T	146.248,23
4x95 RM/50	0,1930	49,0	4.383	6.100	500 T, 1000 T	157.161,73
3x120 RM/120	0,1530	48,0	4.985	6.500	500 T, 1000 T	180.790,61
4x120 RM/70	0,1530	53,0	5.613	7.600	500 T	195.059,49
3x150 RM/70	0,1240	52,0	5.313	7.300	500 T	208.596,17
4x150 RM/70	0,1240	55,0	6.813	8.500	500 T	233.763,65
3x185 RM/95	0,0991	55,0	6.649	7.900	500 T	256.321,11
4x185 RM/95	0,0991	59,0	8.499	8.900	500 T	296.739,69
3x240 RM/120	0,0754	59,0	8.585	9.000	500 T	292.482,01
4x240 RM/120	0,0754	64,0	10.985	11.500	500 T	380.889,87
7x1,5 RE/2,5	12,1000	19,0	139	420	500 T, 1000 T	31.044,24
10x1,5 RE/2,5	12,1000	23,0	183	560	500 T, 1000 T	42.855,66
12x1,5 RE/2,5	12,1000	24,0	214	620	500 T, 1000 T	47.547,87
14x1,5 RE/2,5	12,1000	25,0	248	700	500 T, 1000 T	a.A.
19x1,5 RE/4	12,1000	28,0	338	950	500 T, 1000 T	a.A.
24x1,5 RE/6	12,1000	32,0	430	1.150	500 T, 1000 T	90.453,78
30x1,5 RE/6	12,1000	34,0	520	1.350	500 T, 1000 T	108.692,70
7x2,5 RE/2,5	7,4100	21,0	208	540	500 T, 1000 T	34.954,23
10x2,5 RE/4	7,4100	24,0	298	760	500 T, 1000 T	47.730,88
12x2,5 RE/4	7,4100	25,0	348	850	500 T, 1000 T	53.149,11
14x2,5 RE/4	7,4100	27,0	398	950	500 T, 1000 T	a.A.
19x2,5 RE/6	7,4100	30,0	550	1.200	500 T, 1000 T	a.A.
24x2,5 RE/10	7,4100	35,0	725	1.550	500 T, 1000 T	101.877,31
30x2,5 RE/10	7,4100	39,0	875	1.900	500 T, 1000 T	122.597,02



Halogenfreie Energiekabel 0,6/1 kV

Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Lieferlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
NSHXAFÖ 1,8/3 kV						
1,5	13,700	7,0	15	60	500 T, 1000 T	a.A.
2,5	8,210	7,5	25	70	500 T, 1000 T	a.A.
4	5,090	9,0	40	90	500 T, 1000 T	a.A.
6	3,390	9,5	60	120	500 T, 1000 T	a.A.
10	1,950	11,0	100	180	500 T, 1000 T	a.A.
16	1,240	13,0	160	250	500 T, 1000 T	a.A.
25	0,795	15,0	250	390	500 T, 1000 T	a.A.
35	0,565	16,5	350	470	500 T, 1000 T	a.A.
50	0,393	18,0	500	625	500 T, 1000 T	a.A.
70	0,277	20,5	700	880	500 T, 1000 T	a.A.
95	0,210	24,0	950	1.190	500 T, 1000 T	a.A.
120	0,164	26,0	1.200	1.430	500 T, 1000 T	a.A.
150	0,132	28,0	1.500	1.750	500 T, 1000 T	a.A.
185	0,108	31,0	1.850	2.160	500 T, 1000 T	a.A.
240	0,082	34,5	2.400	2.718	500 T, 1000 T	a.A.
300	0,065	38,0	3.000	3.470	500 T, 1000 T	a.A.
NSHXAFÖ 3,6/6 kV						
1,5	13,700	9,5	15	63	500 T, 1000 T	a.A.
2,5	8,210	10,5	25	74	500 T, 1000 T	a.A.
4	5,090	12,0	40	95	500 T, 1000 T	a.A.
6	3,390	13,0	60	126	500 T, 1000 T	a.A.
10	1,950	14,5	100	189	500 T, 1000 T	a.A.
16	1,240	15,5	160	263	500 T, 1000 T	a.A.
25	0,795	17,5	250	410	500 T, 1000 T	a.A.
35	0,565	19,0	350	494	500 T, 1000 T	a.A.
50	0,393	21,0	500	656	500 T, 1000 T	a.A.
70	0,277	23,0	700	906	500 T, 1000 T	a.A.
95	0,210	26,5	950	1.226	500 T, 1000 T	a.A.
120	0,164	28,5	1.200	1.483	500 T, 1000 T	a.A.
150	0,132	30,5	1.500	1.803	500 T, 1000 T	a.A.
185	0,108	33,0	1.850	2.225	500 T, 1000 T	a.A.
(N)SHXAFÖ 3,6/6 kV						
240	0,082	38,0	2.400	2.665	500 T, 1000 T	a.A.

Doppeladeranzahl x Leiterdurch- messer (mm)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
J-H(St)H...Bd					
2x2x0,6	6,5	13	55	500 T, 1000 T	1.808,09
4x2x0,6	9,0	24	88	500 T, 1000 T	2.706,54
6x2x0,6	9,5	36	104	500 T, 1000 T	3.393,77
10x2x0,6	11,0	59	143	500 T, 1000 T	4.547,13
20x2x0,6	13,0	116	216	500 T, 1000 T	6.993,89
30x2x0,6	15,5	172	312	500 T, 1000 T	9.334,59
40x2x0,6	17,0	228	378	500 T, 1000 T	11.436,53
50x2x0,6	19,0	285	474	500 T, 1000 T	13.530,48
60x2x0,6	21,0	342	571	500 T, 1000 T	15.412,91
80x2x0,6	24,0	455	680	500 T, 1000 T	19.159,65
100x2x0,6	26,5	568	887	500 T, 1000 T	22.932,98
2x2x0,8	7,5	21	70	500 T, 1000 T	2.686,69
4x2x0,8	11,0	41	124	500 T, 1000 T	4.111,43
6x2x0,8	11,5	62	152	500 T, 1000 T	5.246,02
10x2x0,8	13,5	103	214	500 T, 1000 T	7.355,45
20x2x0,8	16,0	203	336	500 T, 1000 T	12.080,93
30x2x0,8	19,5	304	490	500 T, 1000 T	16.207,25
40x2x0,8	22,0	404	625	500 T, 1000 T	19.874,50
50x2x0,8	25,0	505	788	500 T, 1000 T	23.542,06
60x2x0,8	27,0	606	924	500 T, 1000 T	27.192,01
80x2x0,8	30,5	807	1.218	500 T, 1000 T	34.659,35
100x2x0,8	34,0	1008	1.500	500 T, 1000 T	42.178,85
JB-H(St)H...Bd					
1x2x0,8	7,0	15	55	500 T, 1000 T	2.483,05
2x2x0,8	7,5	25	70	500 T, 1000 T	2.686,69
4x2x0,8	11,0	45	124	500 T, 1000 T	4.111,43
6x2x0,8	11,5	62	152	500 T, 1000 T	5.246,02
10x2x0,8	13,5	103	214	500 T, 1000 T	7.355,45
20x2x0,8	16,0	203	336	500 T, 1000 T	12.080,93
30x2x0,8	19,5	304	490	500 T, 1000 T	16.207,25
40x2x0,8	22,0	404	625	500 T, 1000 T	19.874,50
50x2x0,8	25,0	505	788	500 T, 1000 T	23.542,06
60x2x0,8	27,0	606	924	500 T, 1000 T	27.192,01
80x2x0,8	30,5	807	1.218	500 T, 1000 T	34.659,35
100x2x0,8	34,0	1008	1.500	500 T, 1000 T	42.178,85

Doppeladeranzahl x Leiterdurch- messer (mm)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
JB-H(St)H...Bd FE180/E30					
1x2x0,8	7,5	15	60	500 T, 1000 T	5.953,67
2x2x0,8	7,5	25	65	500 T, 1000 T	7.404,78
4x2x0,8	9,5	45	104	500 T, 1000 T	12.296,84
8x2x0,8	11,5	85	165	500 T, 1000 T	19.901,75
12x2x0,8	13,0	126	235	500 T, 1000 T	27.570,11
16x2x0,8	15,0	166	300	500 T, 1000 T	33.489,54
20x2x0,8	16,5	206	361	500 T, 1000 T	42.223,30
JB-H(St)H...Bd FE180/E90					
1x2x0,8	8,5	15	75	500 T, 1000 T	a.A.
2x2x0,8	8,5	25	83	500 T, 1000 T	9.149,33
4x2x0,8	11,5	45	138	500 T, 1000 T	15.192,72
8x2x0,8	15,0	85	243	500 T, 1000 T	24.592,59
12x2x0,8	18,5	126	351	500 T, 1000 T	34.062,43
16x2x0,8	20,5	166	441	500 T, 1000 T	44.005,22
20x2x0,8	24,0	206	557	500 T, 1000 T	52.160,85
JE-H(St)H...Bd FE180/E30					
2x2x0,8	7,5	25	60	500 T, 1000 T	7.404,78
4x2x0,8	7,5	45	65	500 T, 1000 T	12.296,84
8x2x0,8	9,5	85	104	500 T, 1000 T	19.901,75
12x2x0,8	11,5	126	165	500 T, 1000 T	27.570,11
16x2x0,8	13,0	166	300	500 T, 1000 T	33.489,54
20x2x0,8	15,0	206	361	500 T, 1000 T	42.223,30
JE-H(St)H...Bd FE180/E90					
2 x 2 x 0,8	8,5	25	83	500 T, 1000 T	9.149,33
4 x 2 x 0,8	11,5	45	138	500 T, 1000 T	15.192,72
8 x 2 x 0,8	15,0	85	243	500 T, 1000 T	24.592,59
12 x 2 x 0,8	18,5	126	351	500 T, 1000 T	34.062,43
16 x 2 x 0,8	20,5	166	441	500 T, 1000 T	44.005,22
20 x 2 x 0,8	24,0	206	557	500 T, 1000 T	52.160,85
L-H(St)H EIB					
2x2x0,8	7,0	23	60	1000 Sp	a.A.

Doppeladeranzahl x Leiterdurchmesser (mm)	Außen-durchmesser (mm) ca.	Metall-gewicht (kg/km)	Gesamt-gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
UTP Kat. 5					
4x2xAWG24/1	5,0	17,5	35	500 Sp, 1000 Sp	1.024,42
FTP Kat. 5					
4x2xAWG24/1	5,9	19,8	36	500 Sp, 1000 Sp	1.255,85
FTP FRNC Kat. 5					
4x2xAWG24/1	5,9	19,8	37	500 Sp, 1000 Sp	1.488,48
FTP-Duplex Kat. 5					
2x(4x2xAWG24/1)	11,8x5,9	39,6	72	500 Sp, 1000 Sp	2.531,51
FTP-Duplex FRNC Kat. 5					
2x(4x2xAWG24/1)	11,8x5,9	39,6	74	500 Sp, 1000 Sp	2.953,11
FTP flex. Kat. 5					
4x2xAWG26/7	5,0	12	25	500 Sp, 1000 Sp	1.753,01
FTP flex. FRNC Kat. 5					
4x2xAWG26/7	5,0	12	25	500 Sp, 1000 Sp	1.851,42
FTP Kat. 6					
4x2xAWG23/1	6,5	24	41	500 Sp, 1000 Sp	2.254,00
FTP FRNC Kat. 6					
4x2xAWG23/1	6,5	24	44	500 Sp, 1000 Sp	2.573,74
S/FTP Kat. 5					
4x2xAWG24/1	6,4	30	46	500 Sp, 1000 Sp	1.643,53
S/FTP FRNC Kat. 5					
4x2xAWG24/1	6,4	30	47	500 Sp, 1000 Sp	2.143,33
S/FTP-Duplex Kat. 5					
2x(4x2xAWG24/1)	13x6,5	60	92	500 Sp, 1000 Sp	3.480,56
S/FTP-Duplex FRNC Kat. 5					
2x(4x2xAWG24/1)	13x6,5	60	94	500 Sp, 1000 Sp	4.522,09
S/FTP flex. Kat. 5					
4x2xAWG26/7	5,7	23	37	500 Sp, 1000 Sp	2.649,24
S/FTP flex. FRNC Kat. 5					
4x2xAWG26/7	5,7	31	35	500 Sp, 1000 Sp	3.096,70
S/FTP Kat. 6					
4x2xAWG23/1	6,9	29	46	500 Sp, 1000 Sp	2.085,15
S/FTP FRNC Kat. 6					
4x2xAWG23/1	6,9	29	49	500 Sp, 1000 Sp	2.504,35
STP FRNC Kat. 6					
4x2xAWG23/1	7,4	44	75	500 Sp, 1000 Sp	a. A.
STP flex. FRNC Kat. 6					
4x2xAWG27/7	5,7	10	26	500 Sp, 1000 Sp	a. A.
STP FRNC Kat. 7					
4x2xAWG23/1	7,0	26	65	500 Sp, 1000 Sp	a. A.
STP FRNC Kat. 7					
4x2xAWG22/1	8,5	48	85	500 Sp, 1000 Sp	a. A.
STP flex. FRNC Kat. 7					
4x2xAWG27/7	5,9	24	37	500 Sp, 1000 Sp	a. A.

Type RG	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
RG 11 A/U	10,10	55,6	134	500 Sp, 1000 Sp	2.571,28
RG 58 C/U	4,95	19,2	39	500 Sp, 1000 Sp	1.057,05
RG 59 B/U	6,15	23,2	57	500 Sp, 1000 Sp	1.007,46
RG 59 Dual	8,00	52,0	120	500 Sp, 1000 Sp	2.374,13
RG 62 A/U	6,20	26,0	50	500 Sp, 1000 Sp	1.007,46
RG 71 B/U	6,40	51,0	62	500 Sp, 1000 Sp	1.640,00
RG 174 U	2,50	5,6	10	500 Sp, 1000 Sp	1.196,14
RG 213 U	10,30	85,4	157	500 Sp, 1000 Sp	2.432,19
RG 214 U	10,80	140,0	200	500 Sp, 1000 Sp	8.438,28
RG 223 U	5,50	43,0	55	500 Sp, 1000 Sp	3.322,33
Type CATV	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
0,7 / 4,8 F	6,8	27,0	50	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
0,7 / 4,8 FPE	6,8	27,0	50	500 Sp, 1000 Sp	a.A.
1,13 / 4,8 AF	6,8	18,5	50	500 Sp	a.A.
1,6 / 7,3 AF	10,0	34,3	85	1000 Sp	a.A.

Nennquerschnitt (mm²)	max./min. Drahtanzahl	Max. Leiter- widerstand (Ohm/km)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Standardlängen/ Aufmachung (m)	Preis (EUR/km)
Blanke Seile (Klasse 2)						
10	7/6	1,8300	3,7	100	1000 T	a.A.
16	7/6	1,1500	4,7	160	1000 T	1.059,74
25	7/6	0,7270	6,0	250	1000 T	1.678,99
35	7/6	0,5240	6,9	350	1000 T	2.328,49
50	7/6	0,3870	8,2	500	1000 T	3.300,05
50	19/12	0,3870	8,2	500	1000 T	3.300,05
70	19/12	0,2680	9,8	700	1000 T	4.602,53
95	19/15	0,1930	11,6	950	1000 T	6.381,91
120	19/18	0,1530	13,1	1.200	1000 T	7.848,39
150	19/18	0,1240	14,4	1.500	1000 T	9.714,76
185	37/30	0,0991	16,2	1.850	1000 T	12.231,21
240	37/34	0,0754	18,7	2.400	1000 T	15.584,77
300	37/34	0,0601	21,1	3.000	1000 T	a.A.
Verzinnete Seile (Klasse 2)						
10	7/6	1,8400	3,7	100	1000 T	a.A.
16	7/6	1,1600	4,7	160	1000 T	1.164,76
25	7/6	0,7340	6,0	250	1000 T	1.846,96
35	7/6	0,5290	6,9	350	1000 T	2.561,35
50	7/6	0,3910	8,2	500	1000 T	3.630,04
50	19/12	0,3910	8,2	500	1000 T	3.630,04
70	19/12	0,2700	9,8	700	1000 T	5.062,80
95	19/15	0,1950	11,6	950	1000 T	7.020,00
120	19/18	0,1540	13,1	1.200	1000 T	8.633,28
150	19/18	0,1260	14,4	1.500	1000 T	10.686,33
185	37/30	0,1000	16,2	1.850	1000 T	13.454,36
240	37/34	0,0762	18,7	2.400	1000 T	17.143,14