

Aderanzahl x Nenn- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ω/km)	Strombe- lastbarkeit im Erdreich ¹⁾ (A)	Strombe- lastbarkeit in der Luft ¹⁾ (A)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standard- längen/ Aufmachung (m)
NYCWY							
2 x 10 RE/10	1,8300	95	72	18,8	325	672	500 T, 1000 T
3 x 10 RE/10	1,8300	79	60	19,7	425	716	500 T, 1000 T
4 x 10 RE/10	1,8300	79	60	21,2	525	913	500 T, 1000 T
2 x 16 RE/16	1,1500	122	95	20,6	509	893	500 T, 1000 T
3 x 16 RE/16	1,1500	102	80	21,7	670	996	500 T, 1000 T
4 x 16 RE/16	1,1500	102	80	23,4	829	1.252	500 T, 1000 T
3 x 25 RM/16	0,7270	133	108	25,9	940	1.438	500 T, 1000 T
3 x 25 RM/25	0,7270	133	108	25,9	1.045	1.566	500 T, 1000 T
4 x 25 RM/16	0,7270	133	108	28,2	1.190	1.769	500 T, 1000 T
3 x 35 SM/16	0,5240	160	132	25,0	1.240	1.503	500 T, 1000 T
3 x 35 SM/35	0,5240	160	132	25,6	1.460	1.759	500 T, 1000 T
4 x 35 SM/16	0,5240	160	132	28,7	1.590	2.012	500 T, 1000 T
3 x 50 SM/25	0,3870	190	160	27,9	1.795	2.097	500 T, 1000 T
3 x 50 SM/50	0,3870	190	160	28,5	2.083	2.324	500 T, 1000 T
4 x 50 SM/25	0,3870	190	160	32,3	2.295	2.724	500 T, 1000 T
3 x 70 SM/35	0,2680	234	202	31,6	2.510	2.846	500 T, 1000 T
3 x 70 SM/70	0,2680	234	202	31,6	2.913	3.148	500 T, 1000 T
4 x 70 SM/35	0,2680	234	202	37,2	3.210	3.703	500 T, 1000 T

Aderanzahl x Nenn- querschnitt (mm ²)	Max. Leiter- widerstand (Ω/km)	Strombe- lastbarkeit im Erdreich ¹⁾ (A)	Strombe- lastbarkeit in der Luft ¹⁾ (A)	Außen- durchmesser (mm) ca.	Metall- gewicht (kg/km)	Gesamt- gewicht (kg/km) ca.	Standard- längen/ Aufmachung (m)
NYCWY							
3 x 95 SM/50	0,1930	280	249	36,0	3.433	3.868	500 T, 1000 T
3 x 95 SM/95	0,1930	280	249	36,6	3.949	4.337	500 T, 1000 T
4 x 95 SM/50	0,1930	280	249	42,1	4.383	4.804	500 T, 1000 T
3 x 120 SM/70	0,1530	319	289	38,7	4.413	4.793	500 T, 1000 T
3 x 120 SM/120	0,1530	319	289	39,1	4.985	5.133	500 T, 1000 T
4 x 120 SM/70	0,1530	319	289	46,2	5.613	6.214	500 T, 1000 T
3 x 150 SM/70	0,1240	357	329	42,8	5.313	5.706	500 T, 1000 T
3 x 150 SM/150	0,1240	357	329	43,5	6.219	6.286	500 T, 1000 T
4 x 150 SM/70	0,1240	357	329	50,6	6.813	7.183	500 T
3 x 185 SM/95	0,0991	402	377	47,6	6.649	7.249	500 T
3 x 185 SM/185	0,0991	402	377	53,0	7.670	8.560	500 T
4 x 185 SM/95	0,0991	402	377	56,0	8.499	9.392	500 T
3 x 240 SM/120	0,0754	463	443	53,0	8.585	9.276	500 T
4 x 240 SM/120	0,0754	463	443	63,1	10.913	12.018	500 T
4 x 240 SM/240	0,0754	463	443	71,3	9.960	13.218	500 T