

Konstrukcja przewodu Stranding and wire diameter	Grubość znamionowa izolacji Thickness of insulations	Średnica żyły izolowanej Diameter of core	Średnica zewnętrzna Overall diameter	Maksymalna rezystancja żyły w tem 20°C Maximum resistance of core at 20°C	AsXSn	AsXS	Długość odcinka na bębnie Length of each piece on drum	Typ bębna Type of drum
					Przybliżony ciężar przewodu Weight of conductor ca.	Przybliżony ciężar przewodu Weight of conductor ca.		
mm ²	mm	mm	mm	Ω/km	kg/km	kg/km	m	
2x16	1,1	6,8	13,6	1,91	141,4	133	2500	12A
2x25	1,3	8,51	17,02	1,2	211,8	199,6	1700	12A
2x35	1,3	9,65	19,3	0,868	280,7	266,4	1300	12A
4x16	1,1	6,8	16,22	1,91	282,9	266,1	2000	12A
4x25	1,3	8,51	20,42	1,2	423,5	399,1	1200	12A
4x35	1,3	9,65	23,16	0,868	561,4	532,8	1800	16
4x50	1,5	11,31	27,14	0,641	761	725,3	1500	16
4x70	1,5	12,9	31,06	0,443	1021	973,5	1000	16
4x95	1,7	14,95	35,88	0,32	1374	1317	1000	16
4x120	1,7	16,2	38,86	0,253	1733	1667	800	16
4x35+1x25	1,3/1,3	9,65/8,51	26,05	0,868/1,20	667,3	632,6	1600	16
4x50+1x25	1,5/1,3	11,31/8,51	30,53	0,641/1,20	866,8	825	1000	16
4x70+1x25	1,5/1,3	12,90/8,51	34,85	0,443/1,20	1127	1077	1000	16
4x95+1x25	1,7/1,3	14,95/8,51	40,36	0,320/1,20	1480	1417	700	16A
4x120+1x25	1,7/1,3	16,20/8,51	43,7	0,253/1,20	1835	1763	500	16A
4x50+1x35	1,5/1,3	11,31/9,65	30,54	0,641/0,868	901,3	858,4	1000	16
4x70+1x35	1,5/1,3	12,90/9,65	34,85	0,443/0,868	1162	1111	1000	16
4x95+1x35	1,7/1,3	14,95/9,65	40,36	0,320/0,868	1515	1450	700	16A
4x120+1x35	1,7/1,3	16,20/9,65	43,7	0,253/0,868	1874	1801	500	16A
4x50+2x25	1,5/1,3	11,31/8,51	32,8	0,641/1,20	972,7	924,8	1000	16
4x70+2x25	1,5/1,3	12,90/8,51	37,38	0,443/1,20	1234	1178	800	16A
4x95+2x25	1,7/1,3	14,95/8,51	43,35	0,320/1,20	1586	1517	500	16A
4x120+2x25	1,7/1,3	16,20/8,51	46,9	0,253/1,20	1946	1867	400	16A
4x50+2x35	1,5/1,3	11,31/9,65	33,93	0,641/0,868	1042	991,6	1000	16A
4x70+2x35	1,5/1,3	12,90/9,65	38,65	0,443/0,868	1303	1244	700	16A
4x95+2x35	1,7/1,3	14,95/9,65	44,85	0,320/0,868	1655	1583	450	16A
4x120+2x35	1,7/1,3	16,20/9,65	48,55	0,253/0,868	2015	1934	400	16A