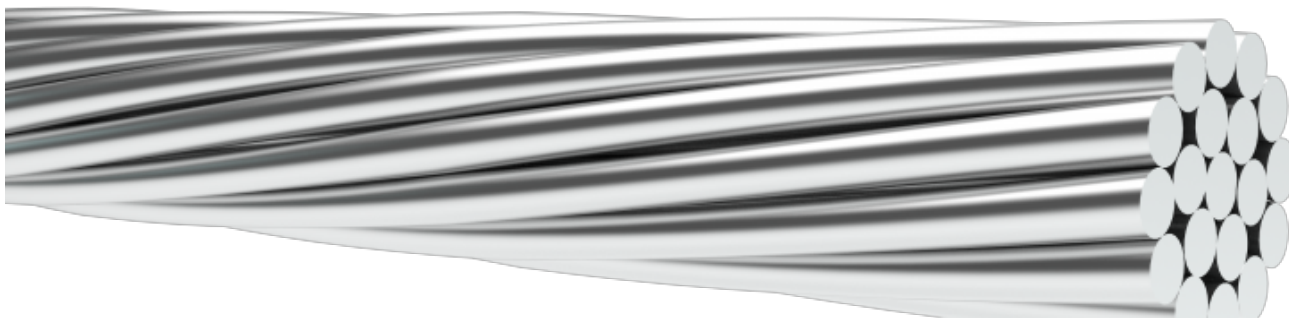


**AL****Kable i przewody kolejowe****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód aluminiowy (A) goły, wielodrutowy (L).

**BUDOWA:**

Żyły	aluminiowe, wg normy PN-EN 1715-2:2000
Konstrukcja	warstwy druty skręcone współśrodkowo, warstwy skręcone warstwami w przeciwnym kierunku, warstwa zewnętrzna skręcona w prawo
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do energetycznych linii napowietrznych
Pakowanie	bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



AL						
Przekrój znamionowy żył [mm <sup>2</sup> ]	Przekrój obliczeniowy [mm <sup>2</sup> ]	Konstrukcja [szt/mm]	Przybliżona średnica przewodu [mm]	Obliczeniowa siła zrywająca [N]	Rezystancja obliczeniowa 1 km przewodu w temp. 20°C [Ω]	Przybliżona masa przewodu [kg/km]
16	16,06	7 / 1,71	5,12	271	1,821	44
25	24,93	7 / 2,13	6,38	4059	1,173	68,6
35	34,9	7 / 2,52	7,55	5429	0,838	96,0
50	49,48	7 / 3,01	8,99	7369	0,592	135,8
70	70,27	19 / 2,17	10,84	11449	0,417	193,8
95	94,75	19 / 2,52	12,59	14738	0,309	260,4
120	116,9	19 / 2,80	13,99	17769	0,250	321,2
150	148,3	37 / 2,26	15,81	23639	0,197	407,6
185	184,4	37 / 2,52	17,63	28699	0,159	507,9
240	240,9	37 / 2,88	20,15	36359	0,121	663
300	299,3	61 / 2,50	22,49	45189	0,098	824

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.