

1-AYKYz 0,6/1 kV**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Elektroenergetyczny o żyłach aluminiowych (A), w izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y), podwieszany na stalowej linie ocynkowanej (Z), z żyłą ochronną zielono-żółtą (J), na napięcie znamionowe 0,6/1 kV (1).

BUDOWA:

Żyły	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor czarny, odporna na UV
Kolory izolacji	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara (wg PN-HD 308 S2)
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Zastosowanie	kable elektroenergetyczne podwieszane na stalowej linie ocynkowanej do budowy oraz modernizacji energetycznych linii kablowych napowietrznych oraz przyłączy domowych
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.

1-AYKYz-J 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
4 x 10 RE	18,2 x 28,6	582
4 x 16 RE	20,9 x 31,3	714
4 x 25 RE	24,6 x 36,0	1041
4 x 35 RE	27,4 x 39,1	1227

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.