

## ■ YASp, YASo, YASpn

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód antenowy współosiowy (A), satelitarny (S), płaski (p), owalny (o), samonośny (n) w powłoce polwinitowej (Y).

### BUDOWA:

Żyła koncentryczna	miedziana jednodrutowa
Żyły sterownicze	miedziane wielodrutowe kl. 5
Izolacja żyły koncentrycznej	polietylenowa piankowa PE
Izolacja żyły sterowniczej	polwinitowa
Średnica izolowanej żyły koncentrycznej	3,7 mm
Żyła zewnętrzna na żyły koncentrycznej	taśma AL/PET oraz oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	40 %
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor biały
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność skuteczna	57 pF/m przy f=1 kHz
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	6,0 9,0 12,5 15,3 22,0 30,0 36,0
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do wykonywania antenowych odbiorczych instalacji satelitarnych i instalacji telewizji przemysłowej oraz innych podobnych zadań wymagających dodatkowego zasilania, kable przeznaczone są do podwieszania na podporach drewnianych lub prefabrykowanych
Pakowanie	krążki, 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.

YASp		
Średnica żyły/średnica izolacji + liczba żył/ przekrój żył sterowniczych (0,8 / 3,7 + 2 x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
0,8 / 3,7 + 2 x 0,35	6,0 / 11,1	69,0
0,8 / 3,7 + 2 x 0,5	6,0 / 11,4	73,0
0,8 / 3,7 + 2 x 0,75	6,0 / 11,9	79,0

YASo		
Średnica żyły/średnica izolacji + liczba żył/ przekrój żył sterowniczych (0,8 / 3,7 + 2 x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
0,8 / 3,7 + 2 x 0,35	6,4 / 8,2	51,0
0,8 / 3,7 + 2 x 0,5	6,4 / 8,4	57,3
0,8 / 3,7 + 2 x 0,75	6,4 / 8,7	64,0

YASpn		
Średnica żyły/średnica izolacji + liczba żył/ przekrój żył sterowniczych (0,8 / 3,7 + 2 x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
0,8 / 3,7 + 2 x 0,35	6,0 / 15,0	82,3
0,8 / 3,7 + 2 x 0,5	6,0 / 15,3	86,4
0,8 / 3,7 + 2 x 0,75	6,0 / 15,7	91,6

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.