

■ 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 ²) | 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 ²) | 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 ²) | 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.