

## ■ 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<br>9,0<br>12,5<br>15,3<br>22,0<br>30,0<br>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<br>+ liczba żył/ przekrój żył sterowniczych<br>(0,8 / 3,7 + 2 x mm <sup>2</sup> ) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu<br>(mm) | Przybliżona masa przewodu<br>(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<br>+ liczba żył/ przekrój żył sterowniczych<br>(0,8 / 3,7 + 2 x mm <sup>2</sup> ) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu<br>(mm) | Przybliżona masa przewodu<br>(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<br>+ liczba żył/ przekrój żył sterowniczych<br>(0,8 / 3,7 + 2 x mm <sup>2</sup> ) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu<br>(mm) | Przybliżona masa przewodu<br>(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.