

YDY(p) 300/500 V**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) oraz o izolacji z polwinitu (Y) i lekkiej powłoce polwinitowej (Y) płaski (p).

BUDOWA:

Żyła	miedziane jednodrutowa kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa PVC
Opona	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	300/500 V
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do układania na stałe w rurach lub korytkach kablowych, do pracy w otoczeniu o temperaturze od -40°C do +70°C i wilgotności względnej do 100% oraz do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych

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.

YDY(p) 300/500 V

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 1,5	3,8 x 6,3	49
2 x 2,5	4,1 x 7,1	68
3 x 1,5	3,8 x 8,9	71
3 x 2,5	4,1 x 10,1	100

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.