



## YDYP(ZO) 300/500V, YDYP(ZO) 450/750V

Przewody do układania na stałe płaskie YDYp, YDYp(żo)



NORMA: ZN-ZEIT-10-2016 2016(1)

Przewody produkowane metodą na pompę próżniową, bez użycia talku. Przewód ten charakteryzuje się doskonałą ściągalskością powłoki, nie brudzącą pracą, brakiem sprężynowania przewodu i łatwością układania.

|  |   |
|--|---|
| <b>Objaśnienia symboliki literowej przewodu:</b> | <b>YDYP(ZO)</b> - przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych ( <b>D</b> ) oraz o izolacji z polwinitu zwykłego ( <b>Y</b> ) i powłoce polwinitowej ( <b>Y</b> ) z żyłą ochronną zielono-żółtą ( <b>żo</b> ), płaski ( <b>p</b> )   |
| <b>BUDOWA:</b>                                   |   |
| Żyły:  | miedziane jednodrutowa kl. 1  |
| Izolacja:  | polwinitowa PVC   |
| Powłoka:   | Polwinitowa PVC   |
| Kolor izolacji                                   | 2-żyłowe: niebieska, brązowa<br>3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa<br>3-żyłowe: brązowa, czarna, szara<br>4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara<br>4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna<br>4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara<br>5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara<br>5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna |
| Temperatura pracy:                               | -40°C do +70°C  |
| <b>ZASTOSOWANIE:</b>                             | Przewody przeznaczone są do układania na stałe w instalacjach budynków. Temperatura otoczenia o temperaturze od -40°C do +70°C i wilgotności względnej do 100% oraz do układania stałe pod tynkowo.   |

## Przewody do układania na stałe płaskie YDYp, YDYp(żo)

### YDYp(żo) 300/500V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> ) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|---|---|------------------------------------|
| 2 x 0,5   | 3,8 x 5,6                                   | 33                                 |
| 2 x 0,75  | 3,9 x 6,1                                   | 35                                 |
| 2 x 1   | 4,1 x 8,7                                   | 44                                 |
| 2 x 1,5   | 4,4 x 6,9                                   | 56                                 |
| 2 x 2,5   | 5,7 x 7,7                                   | 78                                 |
| 2 x 4   | 5,6 x 9,2                                   | 116                                |
| 2 x 6   | 6,3 x 10,5                                  | 157                                |
| 3 x 0,5   | 3,8 x 7,7                                   | 45                                 |
| 3 x 0,75  | 3,9 x 8,2                                   | 54                                 |
| 3 x 1   | 4,1 x 8,7                                   | 63                                 |
| 3 x 1,5   | 4,4 x 9,45                                  | 80                                 |
| 3 x 2,5   | 4,9 x 10,8                                  | 117                                |
| 3 x 4   | 5,6 x 12,7                                  | 176                                |
| 3 x 6   | 6,3 x 14,8                                  | 240                                |
| 4 x 0,5   | 3,8 x 9,7                                   | 59                                 |
| 4 x 0,75  | 3,9 x 10,4                                  | 70                                 |
| 4 x 1   | 4,1 x 11,0                                  | 82                                 |
| 4 x 1,5   | 4,6 x 12,2                                  | 108                                |
| 4 x 2,5   | 4,9 x 13,7                                  | 152                                |
| 4 x 4   | 5,6 x 16,3                                  | 233                                |
| 4 x 6   | 6,3 x 19,0                                  | 318                                |

### YDYp(żo) 450/750V

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> ) | Największa wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
|---|--|------------------------------------|
| 2 x 1   | 5,1 x 7,8                                  | 60                                 |
| 2 x 1,5   | 5,4 x 8,3                                  | 72                                 |
| 2 x 2,5   | 5,7 x 9,1                                  | 96                                 |
| 2 x 4   | 6,4 x 10,4                                 | 133                                |
| 2 x 6   | 7,1 x 11,5                                 | 176                                |
| 2 x 10  | 8,2 x 13,9                                 | 276                                |
| 3 x 1   | 5,1 x 10,5                                 | 84                                 |
| 3 x 1,5   | 5,4 x 11,3                                 | 102                                |
| 3 x 2,5   | 5,7 x 12,4                                 | 134                                |
| 3 x 4   | 6,4 x 14,3                                 | 202                                |
| 3 x 6   | 7,1 x 16,0                                 | 273                                |
| 3 x 10  | 8,2 x 19,5                                 | 424                                |
| 4 x 1   | 5,1 x 13,2                                 | 108                                |
| 4 x 1,5   | 5,4 x 14,2                                 | 132                                |
| 4 x 2,5   | 5,7 x 15,7                                 | 189                                |
| 4 x 4   | 6,7 x 18,5                                 | 272                                |
| 4 x 6   | 7,1 x 20,4                                 | 361                                |
| 4 x 10  | 8,2 x 25,3                                 | 562                                |
| 5 x 1   | 5,1 x 15,9                                 | 140                                |
| 5 x 1,5   | 5,4 x 17,2                                 | 173                                |
| 5 x 2,5   | 5,7 x 19,2                                 | 234                                |
| 5 x 4   | 6,6 x 22,5                                 | 331                                |
| 5 x 6   | 7,1 x 24,9                                 | 441                                |

**Pakowanie:** Krążki o długości 100 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.