

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-swiatlowodowy-aramid-z-xotktcdD-2j-p-9422.html>



## KABEL ŚWIATŁOWODOWY ARAMID Z-XOTKtcdD 2J

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Numer katalogowy | <b>12417</b>                     |
| Kod producenta   | <b>Aramid-Z-XOTKtcdD-02x657A</b> |
| Zastosowanie     | <b>Zewnętrzne</b>                |
| Ilość włókien    | <b>2</b>                         |
| Rodzaj włókna    | <b>Jednomodowe</b>               |
| Typ włókna       | <b>G.652D / 9/125</b>            |

### Opis produktu

#### KABEL ŚWIATŁOWODOWY ARAMID Z-XOTKtcdD 2J

- Ilość włókien 2
- Typ włókna G.657A
- Wysokiej jakości włókna jednomodowe
- Lekka konstrukcja jednotubowa (ok. 20kg/km)
- Duża giętkość i odporność na przeciąganie mimo niewielkiej średnicy (~5mm)
- Powłoka HDPE
- Żel i konstrukcja blokująca wodę (WB)
- Odporność na promieniowanie UV
- Wzmocniony 2 prętami ARP (Ø 0.5mm) / FRP (Ø 0.4mm)
- Wzmocniony włóknami aramidowymi
- Całkowicie dielektryczny
- Maksymalne napięcie instalacyjne 1200N
- Zgodność ze standardami kodowania eia/tia-598
- Zakres temperaturowy -40oC - 70oC
- Span 80M
  
- Model: Aramid-Z-XOTKtcdD-02x657A
- Zastosowanie: Zewnętrzne
- Ilość włókien: 2
- Rodzaj włókna: Jednomodowe
- Typ włókna: G.652D / 9/125