

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/oz-bl-25x1-qmmkabel-elastyczny-300-500vniebieski-do-stref-ex-p-121305.html>



## OZ-BL 25X1 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny 300/500V niebieski do stref EX 14018 Helukabel

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>31,97 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>25,99 zł</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>  |
| Kod producenta | <b>14018</b>   |
| Producent      | <b>HELUKABEL</b>   |
| Koszty cięcia  | <b>Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.</b> |

### Opis produktu

OZ-BL 25X1 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny 300/500V niebieski do stref EX 14018 Helukabel



#### Zastosowanie:

Stosowany w rejonach zagrożonych eksplozją, elastyczny przewód sterowniczy i pomiarowy do instalacji iskrobezpiecznych w technice sterowania i pomiarów. Instalacje te są nieziemione i posiadają oddzielny obwód elektryczny. Nie nadają się do układania w ziemi.

**CE** = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej 2014/ 35/ EU.

#### Dane techniczne:

- Przewód sterowniczy ze specjalnego PVC z niebieskim płaszczem dla obszarów zagrożonych wybuchem, typ -i- (=iskrobezpieczny)
- Do instalacji iskrobezpiecznych zgodnych z DIN EN 60079-14 i IEC 60079-14 sekcja 12.2.2 (VDE 0165 część 1)
- **Zakres temperatur**  
elastycznie -15°C do +80°C  
stacjonarnie -40°C do +80°C
- **Napięcie pracy** U<sub>0</sub>/U 300/500 V
- **Napięcie testu** 3000 V



- **Napięcie przebicia** min. 6000 V
- **Rezystancja izolacji**  
min. 20 MOhm x km
- **Pojemność robocza**  
żyła/żyła ok. 120nF/km
- **Indukcyjność** ok. 0,68 mH/km
- **Minimalny promień gięcia**  
elastycznie 7,5 x Ø kabla  
przy ułożeniu na stałe 4 x Ø kabla
- **Odporność na promieniowanie**  
do 80 x 10<sup>6</sup> cJ/kg (do 80 Mrad)

#### Budowa:

- Żyła miedziana niepokablowana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl.5 i IEC 60228 kl. 5
- Izolacja żył ze specjalnego PVC Z 7225
- Żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi wg DIN VDE 0293
- Bez żółto-zielonej żyły ochronnej
- Żyły skręcane równolegle
- Opona zewnętrzna ze specjalnego PVC TM2 wg DIN VDE 0207-363-4-1/ DIN EN 50363-4-1
- Kolor niebieski (RAL 5015)
- Przewód metrowany

#### Właściwości:

- Olejoodporny oraz odporny na związki chemiczne, patrz: tabela „Informacje techniczne”
- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu i kadmu, ani substancji zakłócających lakierowanie

#### Testy

- PVC samogasnące i płomieniodoporne, testowane wg VDE 0482-332-1-2 DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1 (odpowiednik DIN VDE 0472 cz. 804 test metodą B)

#### Uwagi:

- Nie nadają się do układania w ziemi (w tym celu należy użyć przewodów NYY z niebieskim płaszczem)
- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu a dokładny przekrój podany jest w mm<sup>2</sup>
- Kabel do transmisji danych RE-2Y(St)Yv z niebieskim płaszczem (patrz: Przewody do przesyłu danych)
- ekranowane kable o podobnych parametrach: **OZ-BL-CY kabel elastyczny, ekranowany 300/500V niebieski do stref EX Helukabel**