

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/oz-bl-cy-7x1-qmmkabel-elastyczny-300-500vniebieski-do-stref-ex-ekran-p-121328.html>

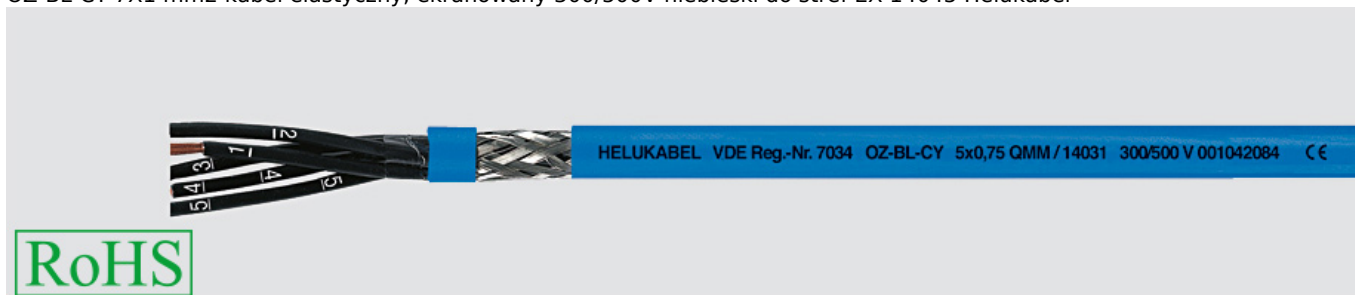


## OZ-BL-CY 7X1 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny, ekranowany 300/500V niebieski do stref EX 14045 Helukabel

Cena brutto	<b>13,76 zł</b>
Cena netto	<b>11,19 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>14045</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-CY 7X1 mm<sup>2</sup> kabel elastyczny, ekranowany 300/500V niebieski do stref EX 14045 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. Ekran pleciony z drutów miedzianych chroni przed zakłóceniami.

**EMC** = Kompatybilność elektromagnetyczna. W celu zoptymalizowania EMC polecamy obustronny, rozległy kontakt oplotu miedzianego z zaciskami (np. dławikami kablowymi).

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

#### Dane techniczne:

- Przewód staerowniczy ze specjalnego PVC z niebieskim płaszczem dla obszarw zagrożonychwybuchem, typ -i- (=iskrobezpieczny)
- Do instalacji iskrobezpiecznych zgodny z DIN EN 60079-14 i IEC 60079-14 sekcja 12.2.2. (VDE 0165 część 1)
- **Zakres temperatur**  
elastycznie -10°C do +80°C



stacjonarnie  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$

- **Napięcie pracy**  $U_0/U$  300/500 V
- **Napięcie testu** 3000 V
- **Napięcie przebicia** min. 6000 V
- **Rezystancja izolacji**  
min. 20 M $\Omega$  x km
- **Pojemność robocza**  
żyła/żyła ok. 140 nF/km  
żyła/ekran ok. 187 nF/km
- **Indukcyjność** ok. 0,68 mH/km
- **Rezystancja sprzężenia**  
max. 250  $\Omega$ /km
- **Minimalny promień gięcia**  
elastycznie 10 x  $\varnothing$  kabla  
przy ułożeniu na stałe 5 x  $\varnothing$  kabla
- **Odporność na promieniowanie**  
do  $80 \times 10^6$  cJ/kg (do 80 Mrad)

## Budowa:

- Żyła miedziana niepobielana, linka skręcana, giętka 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
- Żyły skręcane równolegle
- Bez żółto-zielonej żyły ochronnej
- Folia separująca
- Ekran pleciony z cynowanych drutów miedzianych, pokrycie 85%
- 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 płomieniodporne, 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  $\text{mm}^2$ .
- Kabel do transmisji danych RE-2Y(St)Yv z niebieskim płaszczem.