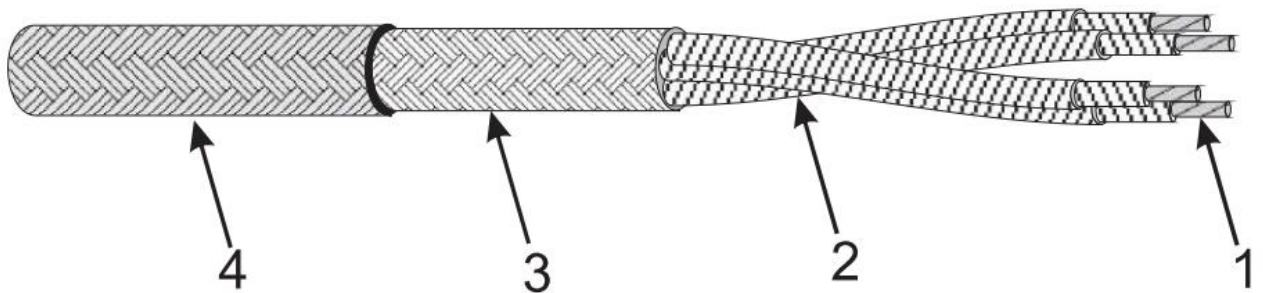


Przewody łączeniowe  
Karta katalogowaGLGLP 4 x 0,22 mm<sup>2</sup> 3,1**Konstrukcja:**

1. Niklowane druty miedziane, 4 x 0,22 mm<sup>2</sup> (7 x 0,20 mm)
2. Izolacja żył: 2 warstwy włókna szklanego, impregnowanego lakierem
3. Oplot z włókna szklanego impregnowanego lakierem, średnica zewnętrzna 2.80 mm
4. Zewnętrzny oplot zabezp. z drutu nierdzewnego, średnica zewnętrzna 3.10<sup>±0.20</sup> mm

**Właściwości elektryczne:**

- Temperatura robocza: -50°C do +300°C (do 350°C, jeżeli zamontowany na stałe)
- Napięcie nominalne: 50V, przetestowane 500 V

**Kolorystyka:**

- Kolory rdzeni w sekwencji wiązki: czerwony, biały, czerwony, biały
- Zewnętrzny oplot bez barwionej nitki

**Zastosowanie:**

- Przewód dla czujników PT100