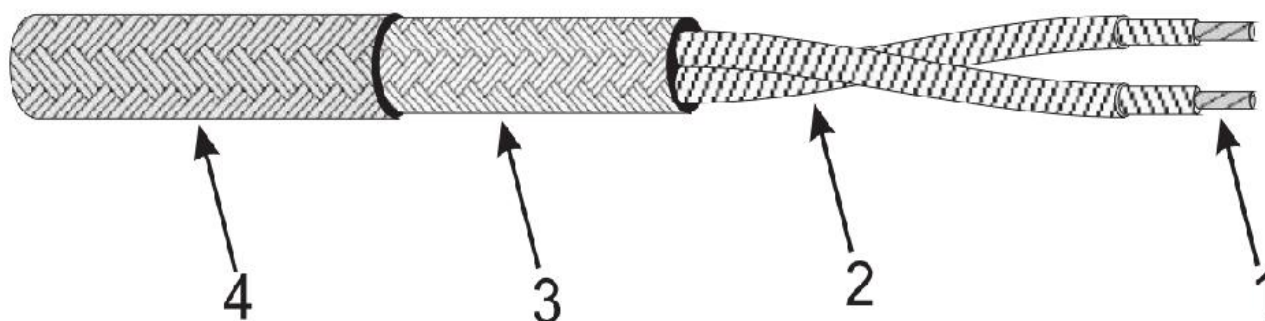


Przewody łączeniowe
Karta katalogowaGLGLP Cn 2 x 0,22 mm² 2,9**Konstrukcja:**

1. Niklowane druty miedziane, 2 x 0,22 mm² (7 x 0,20 mm)
2. Izolacja żył: 2 warstwy włókna szklanego owijanego na krzyż
3. Oplot z włókna szklanego, lakierowany
4. Oplot ochronny z drutu (stal nierdzewna) średnica zewnętrzna 2.90^{±0.20} 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 żył: czerwony, biały, zewnętrzny warkocz bez nitki śledzącej

Zastosowanie:

- Przewód dla czujników PT100