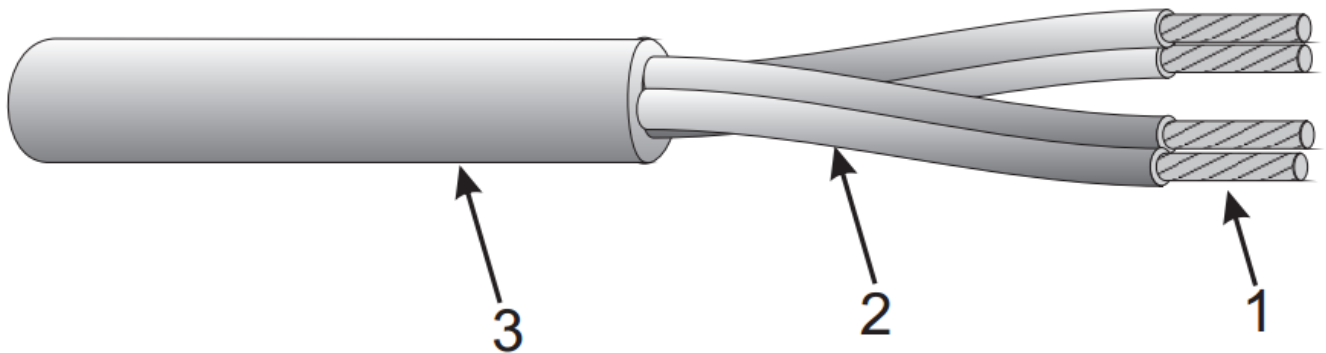


Przewody łączeniowe  
Karta katalogowaTS Cn 4 x 0,22 mm<sup>2</sup> 3,6**Konstrukcja:**

1. Cynowane druty miedziane, 4 x 0,22 mm<sup>2</sup> (7 x 0,20 mm),
2. Izolacja żył: tworzywo FEP (6Y), grubość ścianki 0,25 mm, żyły skręcone
3. Powłoka zewnętrzna: silikon (2G), średnica zewnętrzna 3,60<sup>±0.15</sup> mm

**Właściwości elektryczne:**

- Temperatura robocza: -40°C do +180°C
- Napięcie nominalne: 200V, przetestowane 2,000 V

**Kolorystyka:**

- Izolacja żył: biały, biały, czerwony, czerwony.
- Powłoka zewnętrzna: ceglasty

**Zastosowanie:**

- Przewód dla czujników PT100