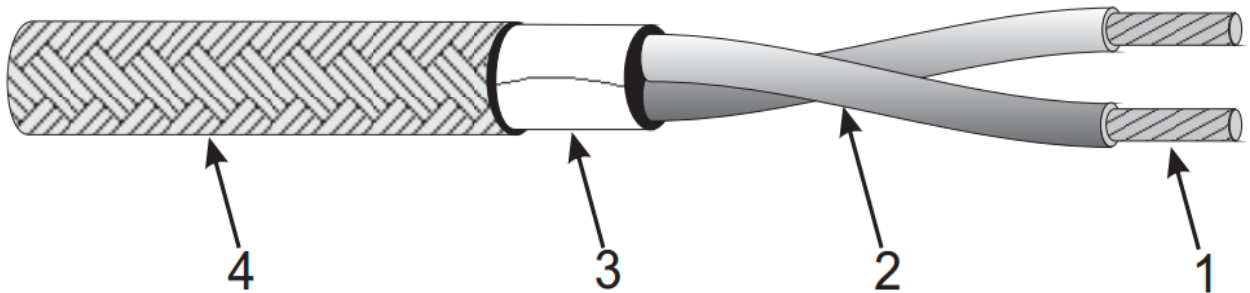


Przewody łączeniowe  
Karta katalogowaTP 2 x 0,35 mm<sup>2</sup> 3,4**Konstrukcja:**

1. Cynowane druty miedziane, 2 x 0,35 mm<sup>2</sup> (7 x 0,25 mm)
2. Izolacja żył: tworzywo PFA, średnica 1.25<sup>±0.05</sup> mm, kolory czerwony i biały
3. Taśma poliestrowa
4. Oplot ochronny z drutu (stal ocynkowana) o średnicy zewnętrznej 3.40 mm

**Właściwości elektryczne:**

- Temperatura robocza: -90°C do +260°C
- Napięcie nominalne: 240V, przetestowane 2,000 V

**Dostawa:**

- Szpule lub zwoje

**Zastosowanie:**

- Przewód dla czujników PT100