

**Przewód elektryczny miedź  
szary 100m typ 16 x 0,8mm<sup>2</sup> 16  
przewody oznaczone kolorami  
(7026452)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	szary
Materiał	miedź
Przeznaczone do	podłączenie kontrolera do elektrozaworu
Zakres temperatur	-15°C - 70°C
Typ	16 x 0,8mm <sup>2</sup>
Typ	16 przewodów oznaczone kolorami
Długość	100 m

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Idealny do przenoszenia zasilania z kontrolerów do dekoderek lub zaworów w głowicach wirnikowych. 3,5,7,9 i 13 przewodów. Bardzo niskie napięcie 30 Volt. Maksymalna odległość między regulatorem a zaworem 35 0m (175 m, jeśli dwa zawory).

**Wygenerowano w dniu: 26.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>