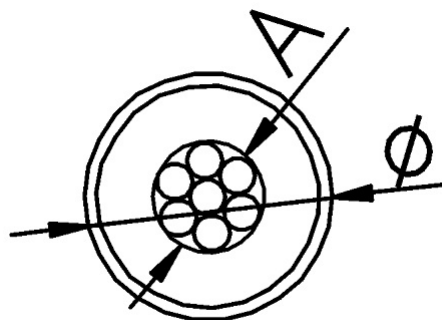
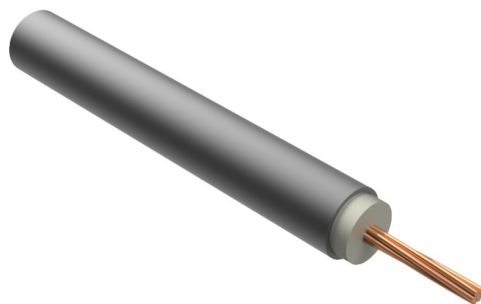


Przewody wysokonapięciowe i akcesoria • Przewody wysokonapięciowe

**Przewód wysokonapięciowy 35mm<sup>2</sup> (200kA) (miedź) /CU/**

NR KATALOGOWY : AH39200



|                                        |                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GTIN                                   | 5907675563920                                                                                                                                                                   |
| Materiał                               | polietylen usieciowany, miedź                                                                                                                                                   |
| Średnica [mm]                          | 18.5                                                                                                                                                                            |
| Przekrój przewodu A [mm <sup>2</sup> ] | 35                                                                                                                                                                              |
| Odstęp izolacyjny [mm]                 | 750                                                                                                                                                                             |
| Inne                                   | Zgodnie z certyfikatem SEP-BBJ wytrzymuje udar prądowy 200kA i udar napięciowy 200kV. Produkt dedykowany: głowica do masztu (nr kat. AH39013), głowica do PW (nr kat. AH39003). |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym, firma AH Hardt sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i technologicznych wyrobów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.