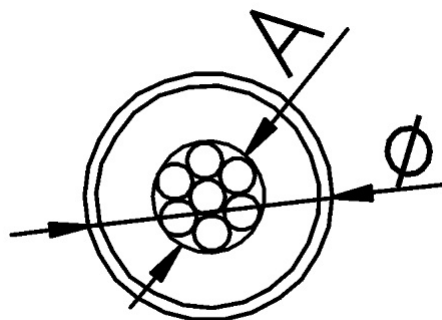
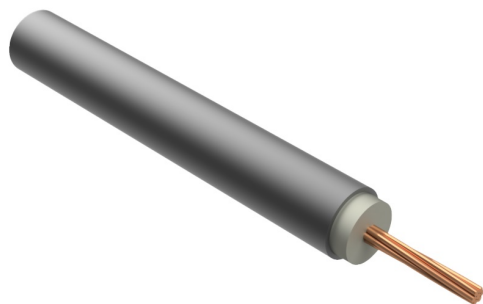


Przewody wysokonapięciowe

Przewód wysokonapięciowy 35mm² (150kA) (miedź) /CU/

NR KATALOGOWY : AH39100



GTIN/EAN	5907675563135
Materiał	polietylen usieciowany, miedź
Średnica [mm]	18.5
Przekrój przewodu A [mm ²]	35
Odstęp izolacyjny [mm]	750
Inne	Zgodnie z certyfikatem SEP-BBJ wytrzymuje udar prądowy 150kA i udar napięciowy 200kV. Produkt dedykowany: głowica do masztu (nr kat. AH39012), głowica do PW (nr kat. AH39002).

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.