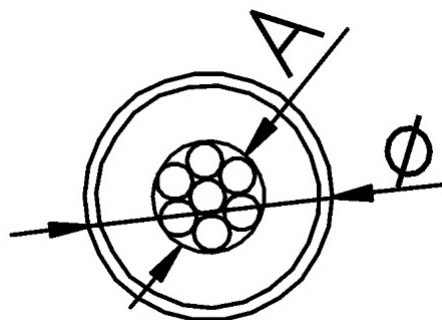
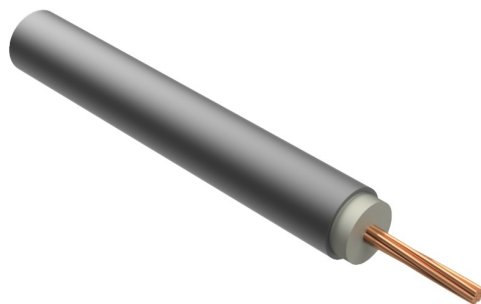


Przewody wysokonapięciowe

Przewód wysokonapięciowy 35mm² (200kA) (miedź) /CU/

NR KATALOGOWY : AH39200



GTIN	5907675563920
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 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.