

## Cabo de Força para Aeronave 400Hz RKK 0.6/1kV



**Características Construtivas :** Condutor de cobre flexível nu, classe 5, isolado em EPR e revestido em PVC preto especial.



**Aplicações:** Este produto é adequado para ser usado no sistema de fornecimento de energia de uma aeronave 400Hz a 0.6/1kV.



**Temperatura de Serviço:** Temperatura máxima permitida do condutor em serviço contínuo não deve ultrapassar 70°C.



**Normas Aplicáveis:** IEC60502 or other standards required by customers.



**Embalagem :** Bobina de aço / madeira, bobina de madeira ou bobina de aço.



### Características

Faixa de Temperatura: -30°C a +70°C

Tensão em serviço:  $U_0/U$  0,6/1 kV

Tensão em teste: 4000 V

Raio de Curvatura: Flexível 7x D: instalação fixa 4xD

Retardante de chama: IEC60332-1 e VW-1

### Construção do Cabo de Força para Aeronave 400Hz RKK 0.6/1kV

No	Construção e materiais
1	Condutor de cobre nu, classe 5
2	Isolamento EPR
3	Revestimento PVC externo com retardante de chama

### Cabo de Força para Aeronave 400Hz RKK0.6/1V

Tamanho mm <sup>2</sup>	Condutor No. × Di âmetro	Espessura do Isolamento mm	Espessura do Revestimento mm	Di âmetro Total mm	CD Resistente 2 núcleos a 20°C Ω /km
7 × 35	266/0.4	1.2	1.8	38.0~40.0	0.267