

CaBRPOWER AEROPORTO 90°C

Cabo para Aeroporto 3,6/6kV CL.2 NBR 7732



Características Construtivas

Condutor:

Formado com fios de Cobre eletrolítico classe 2.

Isolação:

Composto termofixo de HEPR – borracha de etileno-propileno para 90°C.

Cobertura:

Composto termoplástico de PVC/ST2 – cor preta.

Identificação:**Especificações Aplicáveis:**

NBR 7732 e NBR NM 280

Acondicionamento:

Bobinas de madeira

Temperaturas:

Serviço contínuo: 90°C

Sobrecarga: 130°C

Atenção: Curto-Circuito: 250°C

Aplicação

Os cabos CaBRPOWER AEROPORTO 90°C são utilizados em sistemas de alimentação para auxílios luminosos para orientação visual aos tripulantes de aeronaves durante aproximação, aterrissagem, decolagem e movimentação no solo.

CaBRPOWER AEROPORTO 90°C

Cabo para Aeroporto 3,6/6kV CL.2 NBR 7732

Seção do Condutor Fase (mm ²)	Espessura Nominal da Isolação (mm)	Cobertura		Massa Nominal Aproximada (Kg/Km)
		Espessura Nominal da Cobertura (mm)	Diâmetro Externo (mm)	
10,0	3,4	1,4	13,90	250

Notas

- Sob consulta, poderão ser fornecidos com cobertura em outras cores;
- Sob consulta, poderão ser fabricados com 2 ou 5 vias;