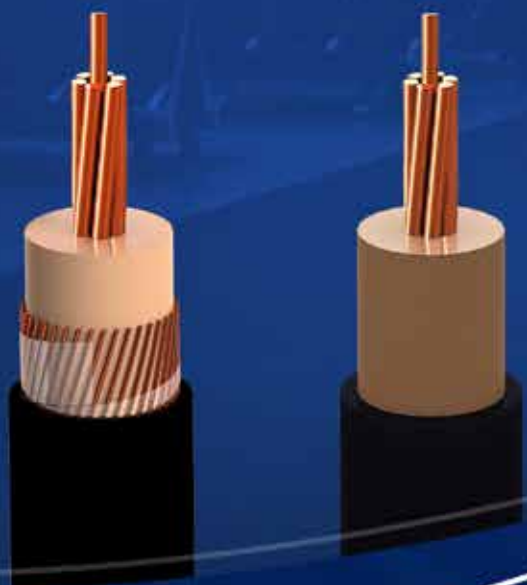


HEPROTERM PARA AEROPORTOS

🌡️ **90°C** ⚡ **3,6/6kV**

» Para circuitos de balizamento de pistas de aeroportos





HEPROTERM PARA AEROPORTOS - 3,6/6kV

APLICAÇÃO

São utilizados em circuitos de iluminação e balizamento de pistas de aeroportos (auxílios luminosos). Possuem isolação com alta rigidez dielétrica, o que garante a confiabilidade adequada aos circuitos elétricos pertencentes aos sistemas de balizamento de pistas.

CONDUTOR

Formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, compactado, com classe 2 de encordoamento.

ISOLAÇÃO

Composto termofixo de HEPR (etileno-propileno de alto módulo) para temperatura de operação de 90°C.

BLINDAGEM (opcional)

Fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, aplicados de forma helicoidal, com seção transversal total de 6,0 mm².

COBERTURA

Composto de cloreto do polivinila (PVC/ST2), retardante à chama e resistente às intempéries e ao UV, na cor preta.

NORMAS APLICÁVEIS

NBR 7732
NBR NM 280
NM-IEC 60332-1

ACONDICIONAMENTO

Em bobinas.

Seção (mm)	Diâmetro Nominal do Condutor (mm)	Espessura nominal da isolação (mm)	Blindagem	Diâmetro externo (mm)	Massa líquida (kg/km)
∨	∨	∨	∨	∨	∨
10	3,8	3,4	Sem Blindagem	13,8	250
10	3,8	3,4	Com Blindagem	14,9	303

OBS: Os valores acima indicados são nominais, podendo sofrer variações previstas em norma

