



CABO ESTANHADO
USO PORTUÁRIO



TEMPERATURA DE
TRABALHO



NÃO PROPAGAÇÃO
DA CHAMA



BAIXA OPACIDADE
AOS FUMOS EMITIDOS



RESISTÊNCIA AOS
ÓLEOS MINERAIS



OUTRAS CORES
SOB CONSULTA

Cabo Elétrico Estanhado Aplicação Portuária 0,6kV- 90°C



Aplicação

Cabo elétrico multi vias, totalmente estanhado para aplicações em guindastes portuários, enroladores de cabos, fabricado para aplicações pesadas dentro do porto.

Construção

Condutores: Cabo elétrico flexível singelo, para aplicações portuárias, 90°C - 0,6kV, classe 5, formado por veias numeradas de cobre eletrolíticos estanhados.

Separador: Falso tecido em poliéster helicoidalmente aplicada.

Reforço: Trança de fios têxteis

Isolamento: Composto termo plástico poliuretano (TPU) de alta resistência mecânica.

Classe de Temperatura

Projetado para trabalhar até 90°C

Tensão de Isolação

0,6kV

Diferenciais do Produto

- Cobre eletrolítico virgem
- 100% estanhado
- Não sofre corrosão nem oxidação
- Alta flexibilidade classe 5
- Cores vivas

Cores da Isolação

■ Externo - Veias numeradas cor preta.

Normas

IEC 60228 / NBR 9372 / NBR 6251

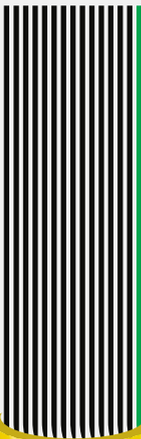
- Diversas tonalidades de cores
- Menor perda dielétrica
- Menor resistência ôhmica
- Anti-chamas
- 100% Nacional

| SEÇÃO NOMINAL | FORMAÇÃO | ESP. ISOL / CAPA (mm) | DIAM. EXT. (mm) | KG / KM |
|---------------|------------|-----------------------|-----------------|---------|
| 2,5 | 37 x 2,5mm | 3,5 | 33,20 | 1.645 |

* Valores aproximados, sujeito a alterações sem aviso prévio.



1 ... 37 VIAS



OCEAN BRAZIL 37 x 2,5mm 0,6/1kV 90°C

