

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

| | | |
|--|---|--|
| Solicitante <i>Applicant</i> | Hipperfio Cabos Especiais Ltda Nome Fantasia: - CNPJ: 10.538.025/0001-05 Av. César Simões, 351 - Jardim Henriqueta - Taboão da Serra - SP – Brasil – 06764-480 | |
| Fabricante <i>Manufacture</i> | Hipperfio Cabos Especiais Ltda Nome Fantasia: - CNPJ: 10.538.025/0001-05 Av. César Simões, 351 - Jardim Henriqueta - Taboão da Serra - SP – Brasil – 06764-480 | |
| Produto <i>Product</i> | Cabo Flexível de Sinal e Detecção de Incêndio | |
| Normas <i>Standards</i> | NBR 17240:2010 - Sistemas de detecção e alarme de incêndio – Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos – cláusula 6.8 | |
| Informações Adicionais <i>Additional Information</i> | Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda Relatório(s): REP N° 2208207-2/001 (05/10/2022) e N° 2208207-2/003 (05/10/2022) | |
| Data da Auditoria <i>Audit Date</i> | 24/08/2022 a 25/08/2022 | |
| N° Certificado <i>Certificate #</i> | TNBR-29532 | Emissão Inicial: <i>First Concession:</i> 11/10/2022 |
| Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i> | 11/10/2022 – 10/10/2025 | |

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 11/10/2022

A validade deste certificado de conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do TUV NORD Brasil.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

| Revisão | Data de revisão | Descrição |
|---------|-----------------|-----------------|
| 0 | 11/10/2022 | Emissão Inicial |
| | | |

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-29532
Certificate #

Validade 10/10/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

| Marca Comercial <i>Commercial Brand</i> | Modelo <i>Model</i> | Descrição <i>Description</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i> |
|---|---|---|---|
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 2x0,75mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 2x1,00mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 2x1,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 2x2,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 3x0,75mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 3x1,00mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 3x1,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 3x2,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 4x0,50mm ² | Não informado |

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-29532
Certificate #

Validade 10/10/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

| | | | |
|-----------|---|---|---------------|
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 4x0,75mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 4x1,00mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 4x1,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio com isolamento extrudada de PVC 105°C para tensões até 600V, com ou sem blindagem – classe 4 Seção 4x2,50mm ² | Não informado |

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-29532
Certificate #

Validade 10/10/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

| Marca Comercial <i>Commercial Brand</i> | Modelo <i>Model</i> | Descrição <i>Description</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i> |
|---|---|--|---|
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 2x0,75mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 2x1,00mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 2x1,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 2x2,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 3x0,75mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 3x1,00mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 3x1,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 3x2,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefinico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 4x0,50mm ² | Não informado |

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-29532
Certificate #

Validade 10/10/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

| | | | |
|-----------|---|--|---------------|
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefínico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 4x0,75mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefínico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 4x1,00mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefínico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 4x1,50mm ² | Não informado |
| Hipperfio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio | Cabo flexível de sinal e detecção de incêndio ATOX com isolamento extrudada em composto poliolefínico termoplástico, com ou sem blindagem – classe 5 – Seção 4x2,50mm ² | Não informado |