AAR-T23-25 TUBO ESPIRAL (SPIRAL TUBE) PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS EM REDE AEREA/SUBTERRANEA





Figura 01 – Ilustrativa

DESCRIÇÃO

O TUBO ESPIRAL (Spiral Tube) é um acessório retardante à chama desenvolvido para a identificação de cabos ópticos em redes aéreas e subterrâneas.

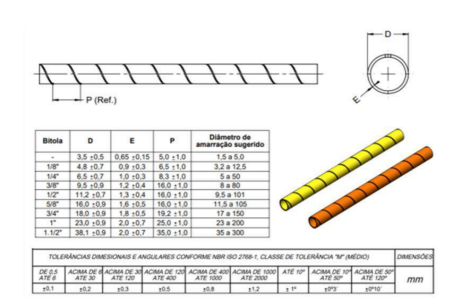
Fabricado com propriedades antichama, é utilizado para organizar e sinalizar cabos em infraestruturas de telecomunicações, garantindo maior segurança e facilidade de manutenção em ambientes externos ou internos.

CARACTERÍSTICAS

O produto é fabricado em polietileno com aditivo antichama e proteção contra radiação ultravioleta (UV).

Possui acabamento liso, sendo isento de rebarbas, trincas, fissuras ou quaisquer defeitos que possam interferir em sua aplicação ou desempenho.

DIMENSÕES



AAR-T23-25 TUBO ESPIRAL (SPIRAL TUBE) PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS EM REDE AEREA/SUBTERRANEA



IDENTIFICAÇÃO

O produto possui a identificação do nome ou marca do fabricante gravada de forma centralizada ao longo de seu comprimento, alinhada em sua largura, acompanhada do logotipo, número do lote e a designação "retardante à chama".

EMBALAGEM

O tubo espiralado é fornecido em rolos de 50 metros, acondicionados e amarrados, com embalagem individual em filme stretch.

Cada embalagem é identificada por uma etiqueta contendo as seguintes informações: nome do fabricante, descrição do produto, metragem, e número do lote de fabricação.