

## DATASHEET

### OPTILOOP CINZA COM SUPORTE + FITA DE AÇO 10"

CÓDIGO: 60028



Indicado para ampliação de trechos de rede, nos pontos críticos onde podem ocorrer acidentes com maior frequência (abalroamentos de postes) e, em locais de futuros splices ou alargamentos de vias.

\* Imagens meramente ilustrativas

#### MATERIAIS UTILIZADOS:

O kit é composto por 3 componentes:

- Reserva técnica: 100% nylon com proteção UV;
- Fita de amarração inoxidável: fabricada em aço inoxidável classe AISI304; Além de ser mais leve que o aço comum, não enferruja e dura por muito mais tempo fixado ao kit optloop.
- Suportes tap bracket: A chapa e o prensa cabo são constituídos em liga de alumínio de alta resistência. Com parafusos e porcas fabricado em aço galvanizado.

#### INFORMAÇÕES:

O Kit contém:

- 01 - UNIDADE - RESERVA TECNICA PARA CABOS DE FIBRA ÓPTICA OPTILOOP CINZA
- 05 - UNIDADE - FITA DE AMARRAÇÃO INOXIDÁVEL 304, de 15 mm x 3/4 x 10"
- 02 - UNIDADE - SUPORTE TAP BRACKET
- 02 - UNIDADE - PARAFUSO INOXIDÁVEL COM ARRUELA E PORCA

#### UTILIZAÇÃO:

Utilizado para armazenamento de reserva de cabo de fibra óptica em cordoalha. O Conjunto Reserva deve ser fixado na cordoalha através de suportes tap bracket. A reserva técnica do cabo óptico, acomodada na peça deve ser fixada a mesma através de fita de amarração inoxidável.

#### INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado nos anexos.

**DATASHEET**

OPTILOOP CINZA COM SUPORTE + FITA DE AÇO 10"

CÓDIGO: 60028

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO (MM)	LARGURA (MM)	ALTURA (A)	CÓDIGO
OPTILOOP	700 ± 5	60 ± 5	46 ± 2	60028

