

LINHA DE VIDA HORIZONTAL FLEXÍVEL: INOX 304 / 304L - CABO MÍN. Ø8 mm - ATÉ 100 m - EM ACORDO COM NR35 E NBR16325-2C

BONIER® LVHF-Loop CABO MÍN. Ø8 mm

LINHA DE VIDA HORIZONTAL FLEXÍVEL PERMANENTE

APLICAÇÃO: Linha de vida, carga e descarga de caminhões, trabalho em altura e resgate.

DESCRIÇÃO

Fabricada com aços INOX 304 / 304L Certificados, para alta resistência mecânica e química, a **LVHF-Loop®** oferece, inovador Absorvedor de Energia e Tensor com controle de Tensão / Fator de Queda integrado. Permite instalação por Crimpagem, Grampo ou Crimpado de Fábrica em piso, teto, parede ou telhas através de interfaces **BONIER® Loop® Roof**. Ancoragens Intermediárias Retas e Curvas, Emendas e Vagões INOX 304 exclusivos aumentam, a segurança, a performance e a produtividade no trabalho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fabricante: BONIER® EQUIPAMENTOS
- Nome: LVHF-Loop® - Linha de Vida Horizontal Flexível
- Normatização: NR35 e NBR 16325-2/ TIPO C
- Número de usuários: Máximo 4
- Aços INOX Certificados 304 / 304L
- Cabo: Aço Ø8 mm - 6x19 AACI - ALMA DE AÇO
- Vão máximo entre Intermediárias: 15 m
- Comprimentos máximos:
 - 50 m com um absorvedor Loop@ABS
 - 100 m com uso conjugado de dois Loop@ABS
- Desenho Registrado®
- Garantia: 2 anos

COMPONENTES

ABSORVEDOR DE ENERGIA (ABS)

- Loop® ABS:** Absorvedor de energia INOX 304
- TERMINAIS *CABO Ø8 mm**
- CRIMPAGEM EM CAMPO
- CRIMPADO DE FÁBRICA BONIER
- ELO GRAMPO EM CAMPO

INTERMEDIÁRIAS

- **InterLoop®:** Ancoragem Intermediária INOX 304
- RETA / CURVAS 45°/90°: CABO Ø8-10mm
- Fixação *A2-70 ØM12 e M16
- **UneLoop®** Emenda - CABO Ø8-10mm

TENSIONADOR

- TensorLoop®:** Controle de Tensão / Fator de Queda
- TERMINAIS *CABO Ø8 mm**
- CRIMPAGEM EM CAMPO
- CRIMPADO DE FÁBRICA BONIER
- ELO GRAMPO EM CAMPO

FIXAÇÃO M16 (5/8") *AÇO A2-70

- **ProBar** CONCRETO Química ou Transfixação 200 mm *Outras medidas sob consulta.
- **Parafuso:** AÇO / MADEIRA Transfixação

ANCORAGEM DE EXTREMIDADE

- Ancopro® LL:** Ø17mm INOX 304L
- Número de usuários: Vide ID, da instalação

FIXAÇÃO: Consulte os acessórios **Extrator 20 kN e Alicata 12 t BONIER**

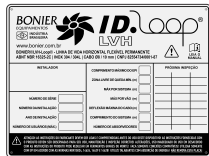
PARA ATÉ 4 USUÁRIOS!
PROJETOS ESPECIAIS
CONSULTE A BONIER®



INOX 304 / 304L CERTIFICADOS

*CABO Ø8 - 10 mm
CRIMPADO, GRAMPEADO OU COMBINADO

*ID.Loop® Identificação / Inspeção



Lacres



CABO MÍN. Ø8 mm 6 x 19 AACI ALMA DE AÇO

LVHF-Loop® FIXAÇÃO

CONCRETO

ProBar QUÍMICA

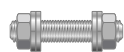


ProBar TRANSFIXA



AÇO / MADEIRA

Parafuso TRANSFIXAÇÃO



LEIA O MANUAL

LVHF-Loop® VAGÕES

USO INDIVIDUAL CABO Ø8-10 mm



ProLL

USO ACIMA do Anel Peitoral/Dorsal

INOX 304



Link

USO ACIMA ou ABAIXO da cintura ao alcance das mãos

LVHF-Loop® ABSORVEDOR (ABS)

Ancopro® LL < INDICADOR DE USO

TERMINAIS CABO DE AÇO

CRIMPAGEM Ø8 mm

GABARITO ADESIVADO PARA PENSAGENS CORRETAS!

CRIMPADO DE FÁBRICA Ø8 mm

ELO PARA GRAMPO Ø8 - 10 mm

VÃO MÁX. ENTRE EXTREMIDADES 100 m

Loop® ABS 50 m = 1X
Curva > 180° ou Vão 100 m = 2X

LVHF-Loop® INTERMEDIÁRIAS

InterLoop®

InterLoop® CURVAS 45°/90°

Pontas em POLIACETAL Ø8 ou 10 mm

CONSULTE TAMBÉM AS CURVAS 90° **InterLoop® PAREDES INT. / EXT.**

VÃO MÁX. ENTRE INTERMEDIÁRIAS 15 m

UneLoop® EMENDA

VÃO MÁX. ENTRE EMENDAS 7.5 m

LVHF-Loop® TENSIONADOR

CONTROLE DE TENSÃO x FATOR DE QUEDA INTEGRADO

TERMINAIS CABO DE AÇO **Ancopro® LL**

CRIMPAGEM Ø8 mm

GABARITO ADESIVADO PARA PENSAGENS CORRETAS!

CCRIMPADO DE FÁBRICA Ø8 mm

ELO PARA GRAMPO Ø8 - 10 mm

CRIMPAGEM SEGURA DE FÁBRICA: INSTALAÇÃO FACILITADA, CONSULTE!

REPOSIÇÃO: Temos à disposição peças sobressalentes para sua **LVHF-Loop®** estar sempre em perfeitas condições de uso!

CUIDADOS NECESSÁRIOS: - Evite que o equipamento entre em contato com substâncias químicas que possam causar danos ao produto. - Não realize reparos ou modificações no equipamento, isso colocará o usuário em risco e resultará na perda de garantia. - Realize inspeções periódicas no equipamento.