



DATA SHEET



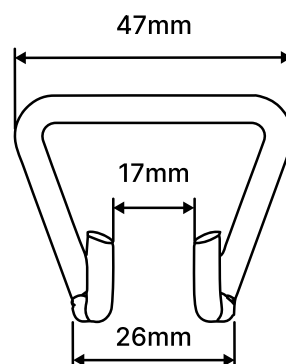
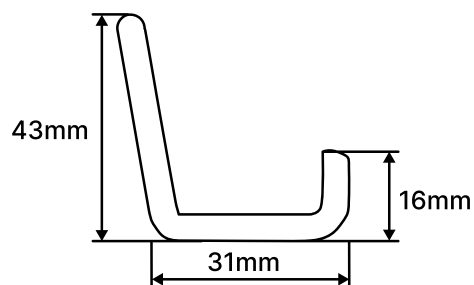
Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



ANEL GUIA AGFE GALVANIZADO 4,5mm LEVE GVS

O Anel Guia Galvanizado GVS (AGFE) é usado para sustentar e ancorar cabos de telecomunicações em postes, especialmente cabos de fibra óptica. Ele é projetado para fornecer uma fixação segura e durável dos cabos, utilizando fita de aço inox e um esticador de cabo. O anel é feito de arame galvanizado a fogo, o que o torna resistente à corrosão.

Além de postes, pode ser usado em diferentes contextos de infraestrutura de redes. Sua instalação é fácil e não requer ferramentas especializadas. O anel está amplamente disponível no mercado através de empresas especializadas em telecomunicações. Em suma, o Anel Guia AGFE é essencial para a gestão de cabos de fibra óptica, oferecendo resistência, durabilidade e facilidade de instalação.



DATA SHEET

Descrição do produto

ANEL GUIA AGFE NAZDA GALVANIZADO LEVE GVS 4,5 mm

Marca

Nazda

Modelo

NZ-AGFELVGVS

Material

Aço Galvanizado

Limite elástico de carga

2,45 kN (Aproximadamente 249,75 kgf)

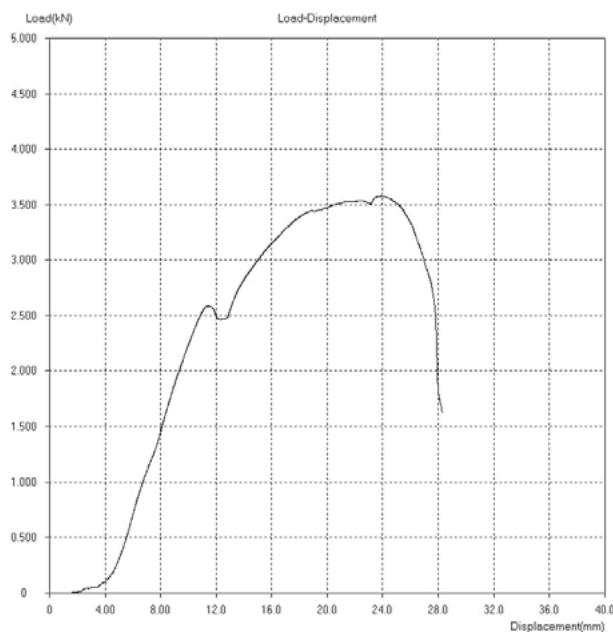
Carga de ruptura

3,5 kN (Aproximadamente 356 kgf)

Observação

Este produto está em conformidade com as normas brasileiras atuais, tendo sido submetido a testes rigorosos, garantindo sua adequação para utilização dentro das especificações estabelecidas. É necessário observar as normas específicas das operadoras. Para a instalação, deve-se considerar uma margem de segurança conforme as orientações do engenheiro responsável pela instalação.

Análise de Carga





NAZDA[®]

n a z d a . c o m . b r