

Tampa de encaixe para caminhos de cabos em varão





Ainda mais fácil:

Tampa para caminhos cabos em varão

Atualmente, os requisitos relativos aos caminhos de cabos em varão são variáveis devido à multiplicidade de áreas de aplicação. Para além da fácil instalação, é necessário um elevado nível de capacidade de carga, qualidades repelentes de sujidade, uma boa ventilação e tratamentos de superfícies de elevada qualidade.

Características do produto:

- · Montagem simples devido à função de encaixe
- · Montagem sem ferramenta ou acessórios adicionais
- Proteção extra contra influências externas
- Construção estável, devido às ondulações transversais, mesmo em grandes larguras
- Fluxo de líquidos sem problemas devido às formas especiais das ondulações transversais





Tampa de encaixe para caminhos de cabos em varão





Largura	50 - 600 mm*
Espessura do material	0,75 mm
Superfícies/Materiais	FS Galvanizado pelo método Sendzimir
	FT Galvanizado a quente após maquinação
	A2 Aço inoxidável





* Tampa a partir de uma largura de 400 mm com ondulações trans-

A tampa está disponível em três versões de superfícies diferentes e em larguras de 50 a 600mm. As tampas e os respetivos caminhos de cabos em varão são galvanizados a quente após maquinação e podem ser utilizadas na área industrial, a versão em aço inoxidável adequa-se especialmente à indústria alimentar ou química e estão também disponíveis versões galvanizadas pelo método de Sendzimir para áreas interiores sem requisitos específicos. Uma construção especial das tampas a partir de uma largura de 400mm garante estabilidade, mesmo nas versões maiores. Além disso, a forma especial da tampa impede a acumulação de água na superfície.

A montagem e desmontagem simples permitem uma disposição rápida e descomplicada dos cabos ou a adaptação dos mesmos em geral.

No geral, a tampa complementa de forma ideal a vasta gama de produtos de caminhos de cabos em varão e deixa uma excelente impressão visual.

Qualidade testada

A qualidade dos produtos OBO é continuamente monitorizada e testada no próprio centro de testes BET. Aqui, a OBO simula cargas aos quais os caminhos de cabos em varão têm de resistir continuamente. Determinamos a capacidade de carga máxima do sistema, assim como a sua resistência à corrosão. Dessa forma a OBO, como fornecedor de sistemas, coloca a segurança em primeiro plano.



OBO Bettermann - Material para Instalações Eléctricas, Lda. KG Estrada Nacional nº 249 Km 4,2 Armz. A Esq. 2635-047 Rio de Mouro PORTUGAL

Atendimento Técnico Tel.: +351 219 253 220 Fax: +351 219 151 429

info@obo.pt www.obo.pt **JBO BETTERMANN N.º de encomenda xxxxxxx 05/2019 P**

Building Connections

