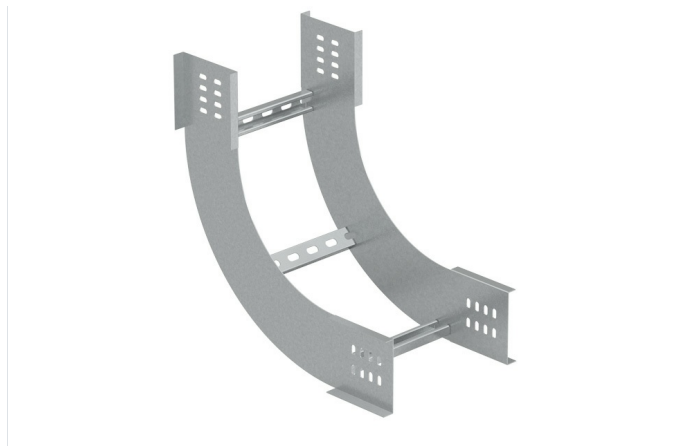


### Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de uma subida na instalação de cablagem com calha de escada Nemaband®, . . . Permite realizar uma subida com grande facilidade, evitando danos, no transporte de cabos. Fabricado em aço com Sistema de Proteção GC.

### Vantagens

Ligação à calha mediante parafusaria M8 ou Kit de união Nemaband® M8

Curvas verticais disponíveis em ângulos de 90°, 60°, 45°, 30°.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

Perfis reforçados em formato C e Z que tornam mais rígida a construção da calha, para responder a solicitação na maioria dos mercados.

Sistema de Proteção GC, galvanizado a quente 85 microns de espessura. Classe 8 segundo IEC 61537.

### Aplicações

Adequado para realização de mudanças de nível ou altura nas gamas de Nemaband® para a canalização, proteção e distribuição de cabos em instalações elétricas em aplicações industriais e grandes vãos em: Indústrias óleo e gás, centrais de energia, aplicações elétricas, etc. Tratamento de água, mineiras e cimenteiras, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas. Projetos industriais em ambientes agressivos.

### Soluções



| Dados do produto                      |  |                              |                                |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| ETIM 10                               |  | EC001535                     |                                |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 7,2                          |                                |
| Sistema de proteção                   |  | GC                           |                                |
| Acabamento                            |  | HDG,Galvanizado a quente     |                                |
| Classe de Résistencia                 |  | Classe 8                     |                                |
| Aba (mm)                              |  | 100                          |                                |
| Largura (mm)                          |  | 150                          |                                |
| R estat. (mm)                         |  | 300                          |                                |
| Ângulo                                |  | 45                           |                                |
|                                       |  | kg/u                         | 2,780                          |
|                                       |  | u                            | 1                              |
|                                       |  | Material                     | Aço com proteção de superfície |
|                                       |  | Resistência ao impacto       | 20 J                           |
|                                       |  | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C                   |
|                                       |  | Resistência ao fogo          | A1 Não combustíble             |

- Ⓢ Sistema de protecção
- CU

- Revestimento de cobre
- PG

- Pré-galvanizado
- EZ

- Electrogalvanizado
- BC

- Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8

- Acabamento de Alta Resistência
- GC

- Galvanizado a Quente
- INOX

- Aço Inoxidável
- PT

- Tinta de poliéster
- AL

- Alumínio
- LN

- Latão ou Latão Niquelado

- Ⓜ Materiais Isolantes
- PC+ABS

- Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC

- Cloreto de polivinilo
- PP

- Sem halogéneo de polipropileno
- PA6

- Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12

- Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU

- Poliuretano
- PE

- Polietileno
- NBR

- Borracha NBR
- PET

- Poliestireno Termoplástico
- TPV

- Termoplástico