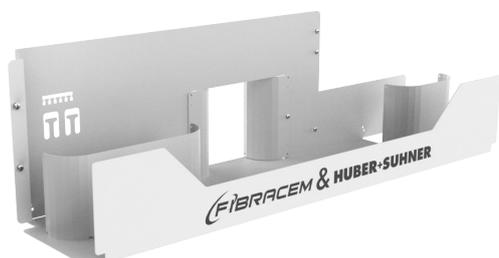


## ROUTING CHANNEL NGR09



- Construção robusta em aço;
- Placas guias arredondadas;
- Fixação para os cabos de entrada.



O Routing Channel é um conjunto metálico robusto construído em aço carbono, que permite o roteamento dos *patch cords*. Possui fixação para os cabos de entrada, espaço para montagem de uma placa de separação adicional e abertura traseira. As placas possuem um formato arredondado que garantem a curvatura ideal para os *patch cords*.

### Fornecido nos modelos

- ROUTING CHANNEL NGR09

### Normas aplicáveis

IEC 60297-3-100  
IEC 60297-3-105

### Garantia

12 Meses

### Fornecimento

### Composição

Perfil principal, defletores laterais, defletores centrais e parafusos de fixação.

### Material

Conjunto metálico em chapa de aço carbono SAE 1006/ 1008.

### Cor

Pintura eletrostática na cor cinza RAL 7035 ou preto (opcional).

## Acessórios incluídos

- 4 Parafusos M4x6 cabeça panela philips zincado branco;
- 3 Parafusos M4x10 cabeça panela philips zincado branco;
- 2 Parafusos M5x10 cabeça panela philips zincado branco.

## Aplicações

- Instalação em Rack NGR 900S Fibracem & Huber Suhner.

## Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

BPI.00234-HS

[RACK PISO LISA NGR900S 19" 46U](#)

## Dimensões

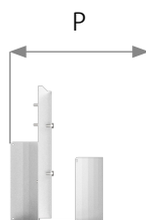
Altura "U"	5 U
Profundidade (P)	257,8 mm
Largura (L)	868 mm
Altura (A)	255 mm
Peso	5,9 kg

## Desenho técnico

Vista frontal



Vista lateral



Vista superior

