

# Fiche technique

## Système de chemins de câbles

### Coude vertical extérieur en PRV

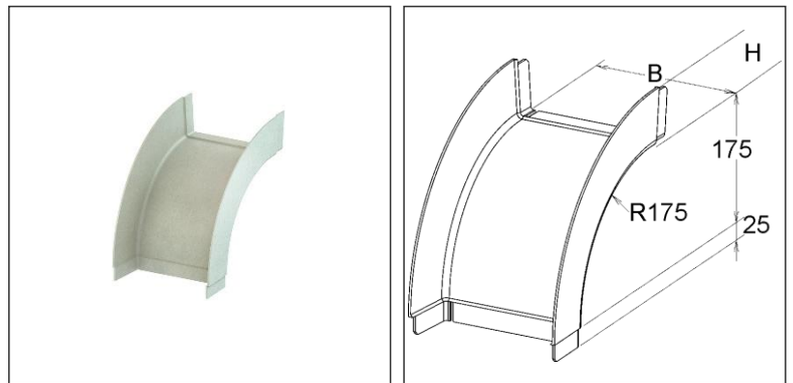
Pressé, équipé d'un manchon de liaison préformé

KPBA 50.100/P

EAN: 4013339954216

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : m



### Description de l'article

Coude vertical extérieur en PRV, 50x100 mm, avec manchon de liaison préformé, Polyester renforcé de fibres de verre, pressé, RAL 7032, gris silex

### Informations supplémentaires sur les prix

Remise	N15
Unité de mesure	p

### Poids

Unité de mesure du poids	300 g/ p
Poids net en kg par 100	30 kg/ 100p

### Dimension de l'article

Hauteur	50,00 mm
Largeur	224 mm
Profondeur / Longueur	224 mm

# Fiche technique

## Système de chemins de câbles

KPBA 50.100/P

### Type d'emballage

#### 1 pièce = 1 pièce

Longueur	224 mm	Largeur	224 mm	Hauteur	50,00 mm
Poids brut	0,3 kg	Volume	0,003 m <sup>3</sup>		
Quantité minimale	1,00 p	Quantité maximale	1,00 p		

### Texte de préconisation

Coude 90°, grand rayon, 50x100 mm, équipé d'un manchon de liaison préformé.

Lors du montage, il faut vérifier que la pièce de forme soit soutenue par une console à chaque extrémité du chemin de câble.

Pour garantir un montage conforme, les manchons doivent être fixés à chaque extrémité du chemin de câbles avec 2 boulons M 6x16 V4.

Dimension (environ) H x L : 50 x 100mm

Matériau : Polyester renforcé de fibres de verre

Couleur : gris silex

RAL : 7032

NIEDAX Modell-Nr. : KPBA 50.100/P

### Sécurité et environnement

Date du REACH	19.01.2021
REACH-Info	Conforme
RoHS-Info	Conforme

### Origine et commercialisation

Pays d'origine	FR
Code douanier	39259020