

# Fiche technique

## Système de chemins de câbles

### Coude horizontal 45°

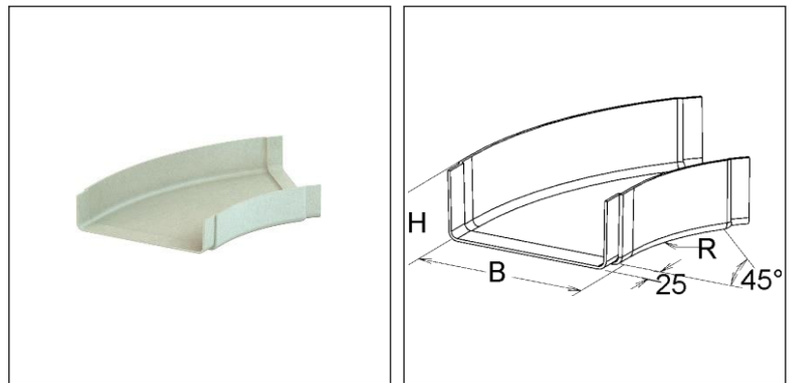
Pressé, équipé d'un manchon de liaison préformé

KKC 50.200

EAN: 4013339953424

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : p



### Description de l'article

Coude horizontal 45°, 50x200 mm, avec manchon de liaison préformé, Polyester renforcé de fibres de verre, pressé, RAL7032, 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	200,00 mm
Profondeur / Longueur	200,00 mm

# Fiche technique

## Système de chemins de câbles

KKC 50.200

### Type d'emballage

1 mètre = 1 pièce		Caractéristique secondaire		Caractéristique principale	
Longueur	200,00 mm	Largeur	200,00 mm	Hauteur	50,00 mm
Poids brut	0,3 kg	Volume	0,002 m <sup>3</sup>		
Quantité minimale	1,00 p	Quantité maximale	1,00 p		

### Texte de préconisation

Coude horizontal 45°, 50x200 mm, avec manchon de liaison préformé, Polyester renforcé de fibres de verre, pressé

La pièce est munie d'un manchon riveté d'un seul côté. Lors du montage, un support sous chaque extrémité de la pièce de forme est préconisé.

Si le rayon de courbure est supérieur à 250 mm et si la largeur du chemin de câble est supérieur à 400 m, un point de supportage intermédiaire est alors nécessaire. Pour garantir un montage conforme, les manchons doivent être fixés à chaque extrémité avec 2 boulons M 6x16 V4A.

Couleur : grix silex  
RAL : 7032  
NIEDAX Modell-Nr. : KKC 50.200

### 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