Fiche technique Système de chemins de câbles



Coude horizontal 45°

Pressé, avec manchon de liaison préformé

KKC 80.150

EAN: 4013339953455 Disponible en 1 pièce Unité de mesure : p



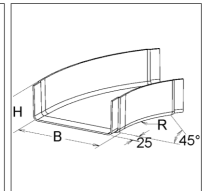












Description de l'article

Coude horizontal 45°, 80x150 mm, avec manchon de liaison préformé, polyester renforcé de fibres de verre, pressé,RAL 7032, gris silex

Informations supplémentaires sur le prix

Remise	N15
Unité de mesure	р

Poids

Unité de mesure du poids	295 g/p
Poids net en kg par 100	30 kg/100p

Dimension de l'article

Hauteur	80,00 mm
Largeur	150,00 mm
Profondeur / Longueur	150,00 mm

Fiche technique Système de chemins de câbles

KKC 80.150

Type d'emballage

1 mètre = 1 pièce		Caractéristique se	econdaire	Caractéristique	e principale
Longueur	150,00 mm	Largeur	150,00 mm	Hauteur	80,00 mm
Poids brut	0,3 kg	Volume	0,002 m³		
Quantité minimale	1,00 p	Quantité maximale	1,00 p		

Texte de préconisation

Coude horizontal 45°, avec manchon de liaison préformé. 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.

Dimension $H \times L : 80 \times 150 \text{ mm}$

Matériau : Polyester renforcé de fibres de verre

Couleur : gris silex

RAL : 7032

NIEDAX Modell-Nr. : KKC 80.150

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