

Fiche technique

Système de chemins de câbles

Coude horizontal 45°

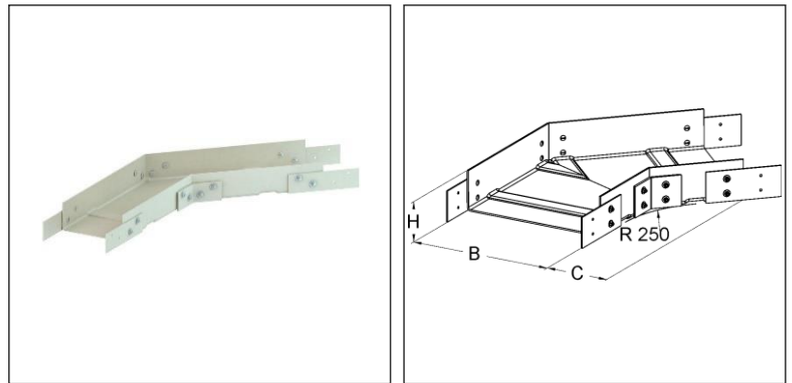
Pressé, manchon de liaison préformé

KKC 110.400

EAN: 4013339953554

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : p



Description de l'article

Coude horizontal 45°, 110x400 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 | 1,970 kg/ p |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 197 kg/ 100p |

Dimension de l'article

| | |
|---------------------|-----------|
| Hauteur | 110,00 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Profondeur/Longueur | 400 mm |

Fiche technique

Système de chemins de câbles

KKC 110.400

Type d'emballage

| 1 mètre = 1 pièce | | Caractéristique secondaire | | Caractéristique principale | |
|-------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| Longueur | 400 mm | Largeur | 400 mm | Hauteur | 110,00 mm |
| Poids brut | 1,97 kg | Volume | 0,036 m ³ | | |
| Quantité minimale | 1,00 p | Quantité maximale | 1,00 p | | |

Texte de préconisation

Coude horizontal 45°, 110x400 mm, pressé, 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.

Dimension (environ) H x L : 110 x 400 mm
Matériau : polyester renforcé de fibres de verre
Couleur : gris silex
RAL : 7032
NIEDAX Modell-Nr. : KKC 110.400

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 |