

Fiche technique

Système de chemins de câbles

Coude vertical extérieur en PRV

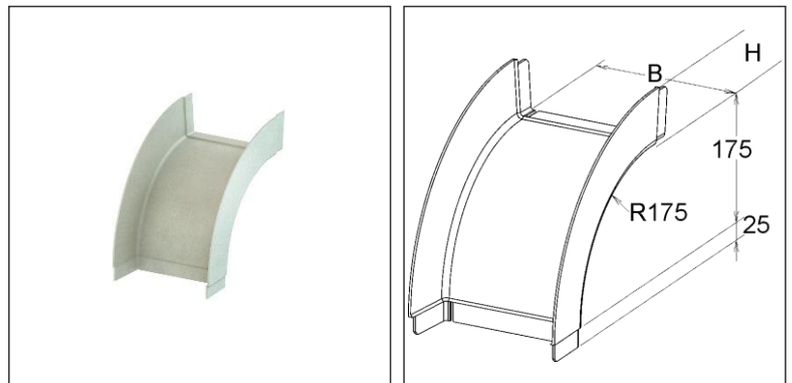
Pressé, équipé d'un manchon de liaison préformé

KPBA 80.300/P

EAN: 4013339954261

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : p



Description de l'article

Coude vertical extérieur en PRV, 80x300 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 | 800 g/ p |
| Poids net en kg par 100 | 80 kg/ 100p |

Dimension de l'article

| | |
|-----------------------|----------|
| Hauteur | 80,00 mm |
| Largeur | 254 mm |
| Profondeur / Longueur | 254 mm |

Fiche technique

Système de chemins de câbles

KPBA 80.300/P

Type d'emballage

1 pièce = 1 pièce

| | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------|----------------------|---------|----------|
| Longueur | 254 mm | Largeur | 254 mm | Hauteur | 80,00 mm |
| Poids brut | 0,8 kg | Volume | 0,005 m ³ | | |
| Quantité minimale | 1,00 p | Quantité maximale | 1,00 p | | |

Texte de préconisation

Coude 90°, grand rayon, 80x300 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 : 80 x 300mm

Matériau : Polyester renforcé de fibres de verre

Couleur : gris silex

RAL : 7032

NIEDAX Modell-Nr. : KPBA 80.300/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 |