

Fiche technique

Système de chemins de câbles

Couvercle pour coude horizontal 45° en PRV, petit rayon

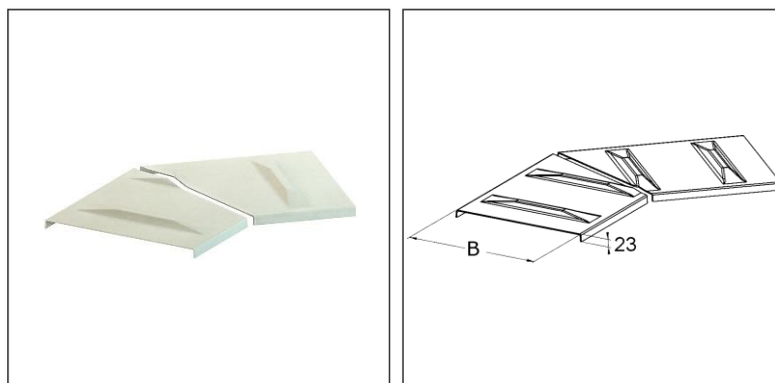
Pressé

KKCD 400-R600

EAN: 4013339141159

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : p



Description de l'article

Couvercle pour coude horizontal 45° en PRV, rayon 600, largeur 400 mm, Polyester renforcé de fibres de verre, pressé, RAL 7032, gris silex

Informations supplémentaires sur le prix

Remise	N15
Unité de mesure	p

Poids

Unité de mesure du poids	2,200 kg / p
Poids net en kg par 100	220 kg / 100p

Dimension de l'article

Hauteur	
Largeur	
Profondeur / Longueur	

Fiche technique

Système de chemins de câbles

KKCD 400-R600

Type d'emballage

1 pièce = 1 pièce

Longueur		Largeur		Hauteur	
Poids brut	2,2 kg	Volume			
Quantité minimale	1,00 p	Quantité maximale	1,00 p		

Texte de préconisation

Couvercle pour coude horizontal 45° en PRV, rayon 600, pressé, largeur 400 mm.

Utilisable pour : Coudes 45° H50, H 80 et H 110 mm, KKC... et KPC../P.

La fixation du couvercle est réalisée avec des clips DF... V4A, DF M.. et DFUB... Dans des conditions environnementales particulières, comme par exemple, par vents forts, le nombre de fixations doit être augmenté.

Dimensions (environ) H x L : 23 x 400 mm

Matière: Polyester renforcé de fibres de verre

Couleur : gris silex

RAL : 7032

NIEDAX Modell-NR : KKCD 400-R600

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