

Fiche technique

Système de chemins de câbles

Couvercle pour changement de niveau en PRV

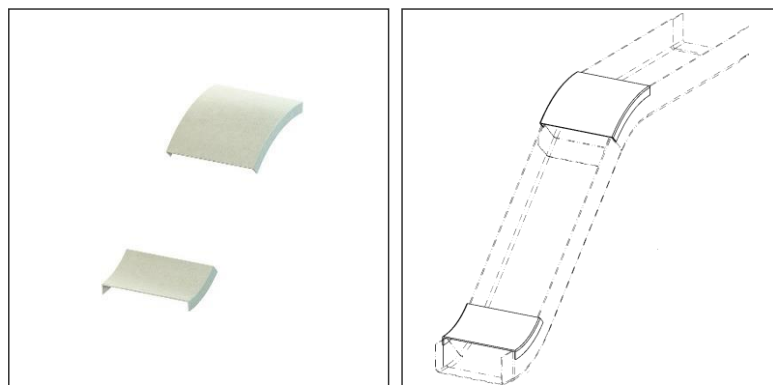
Pressé

KKETD 80.300

EAN: 4013339957088

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : p



Description de l'article

Couvercle pour changement de niveau en PRV, 80x300, 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	470 g/ p
Poids net en kg par 100	47 kg/ 100p

Dimensions de l'article

Hauteur	23,00 mm
Largeur	306 mm
Profondeur / longueur	1280 mm

Fiche technique

Système de chemins de câbles

KKETD 80.300

Type d'emballage

1 pièce = 1 pièce		Caractéristique secondaire		Caractéristique principale	
Longueur	1280 mm	Largeur	306 mm	Hauteur	23,00 mm
Poids brut	0,47 kg	Volume	0,009 m ³		
Quantité minimale	1,00 p	Quantité maximale	1,00 p		

Texte de préconisation

Couvercle pour changement de niveau en PRV, 80x300 mm, utilisable pour coude vertical extérieur H50mm KKET... et KPET.../P.

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

Dimensions (environ) H x L : 23 x 300 mm
Matériau : polyester renforcé de fibres de verre
RAL : 7032
NIEDAX Modell-Nr. : KKETD 80.300

Sécurité et environnement

Date REACH	19.01.2021
REACH-Info	Conforme
RoHS-Info	Conforme

Origine et commercialisation

Pays d'origine	FR
Code douanier	39259020