

Fiche technique

Système de chemins de câbles

Couvercle pour changement de niveau en PRV

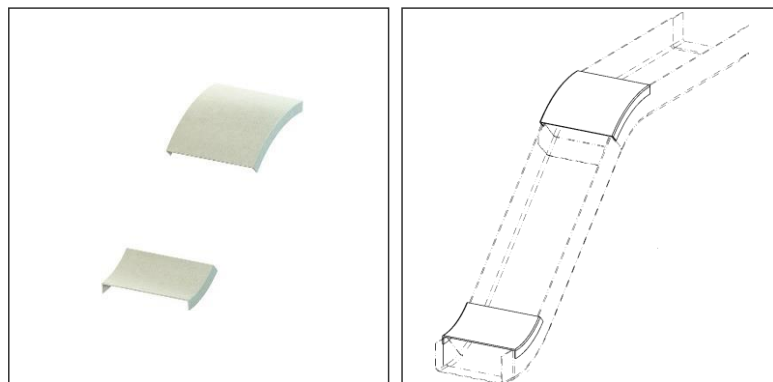
Pressé

KKETD 80.100

EAN: 4013339957040

Disponible en 1 pièce

Unité de mesure : p



Description de l'article

Couvercle pour changement de niveau en PRV, 80x100, polyester renforcé de fibres de verre, pressé, RAL 7032, gris sillex

Informations supplémentaires sur les prix

Remise	N15
Unité de mesure	p

Poids

Unité de mesure du poids	235 g/ p
Poids net en kg par 100	24 kg/ 100p

Dimension de l'article

Hauteur	23,00 mm
Largeur	106,00 mm
Profondeur / longueur	1280 mm

Fiche technique

Système de chemins de câbles

KKETD 80.100

Type d'emballage

1 pièce = 1 pièce		Caractéristique secondaire		Caractéristique principale	
Longueur	1280 mm	Largeur	106,00 mm	Hauteur	23,00 mm
Poids brut	0,24 kg	Volume	0,003 m ³		
Quantité minimale	1,00 p	Quantité maximale	1,00 p		

Texte de préconisation

Couvercle pour changement de niveau en PRV, 80x100 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 100 mm
Matériau : polyester renforcé de fibres de verre
RAL : 7032
NIEDAX Modell-Nr. : KKETD 80.100

Sécurité et environnement

Date REACH	19.01.2021
REACH-Info	Conforme
RoHS-Info	Conforme

Origine et commercialisation

Pays d'origine	FR
Code douanier	39259020