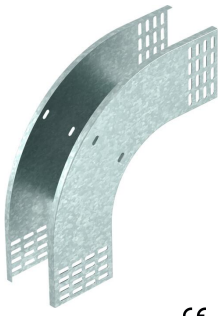
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 110 FS

Référence: 7007352





Coude vertical à 90°, modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.

Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles.

Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.

CE

acier

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence 7007352 Type RBV 115 F FS Désignation 1 Coude vertical à 90° Désignation 2 convexe Fabricant OBO Dimension 110x150 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg Unité de poids kg/100 paires		
Désignation 1 Coude vertical à 90° Désignation 2 convexe Fabricant OBO Dimension 110x150 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Référence	7007352
Désignation 2 convexe Fabricant OBO Dimension 110x150 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Туре	RBV 115 F FS
Fabricant OBO Dimension 110x150 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Désignation 1	Coude vertical à 90°
Dimension 110x150 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Désignation 2	convexe
Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Fabricant	ОВО
Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Dimension	110x150
Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce Poids 114 kg	Surface	galvanisé sendzimir
Unité de mesure Pièce Poids Pièce	Norme de surface	DIN EN 10346
Poids 114 kg	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
Unité de poids kg/100 paires	Poids	114 kg
,	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 110 FS





Largeur	150 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm

Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Sécurité de fonctionnement	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	vertical descendant
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé