Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 85 FS

Référence: 7007274





Coude vertical à 90° , modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.

Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles. Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.

CE

St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence 7007274 Type RBV 820 F FS Désignation 1 Coude vertical à 90° Désignation 2 convexe Fabricant OBO Dimension 85x200 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce		
Désignation 1 Coude vertical à 90° Désignation 2 convexe Fabricant OBO Dimension 85x200 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Référence	7007274
Désignation 2 convexe Fabricant OBO Dimension 85x200 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Туре	RBV 820 F FS
Fabricant OBO Dimension 85x200 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Désignation 1	Coude vertical à 90°
Dimension 85x200 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Désignation 2	convexe
Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Fabricant	OBO
Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Dimension	85x200
Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale 1	Surface	galvanisé sendzimir
	Norme de surface	DIN EN 10346
Unité de mesure Pièce	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
Poids 104,2 kg	Poids	104,2 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 85 FS





Largeur	200 mm
Largeur	8 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	200 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