Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 35 FS

Référence: 7007174





Coude vertical à 90°, modèle concave, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 35 mm.

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



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence 7007174 Type RBV 310 S FS Désignation 1 Coude vertical à 90° Désignation 2 concave Fabricant OBO Dimension 35x100 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Libité de mesure Pièce		<u>.</u>
Désignation 1 Coude vertical à 90° Désignation 2 concave Fabricant OBO Dimension 35x100 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Référence	7007174
Désignation 2 concave Fabricant OBO Dimension 35x100 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Туре	RBV 310 S FS
Fabricant OBO Dimension 35x100 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Désignation 1	Coude vertical à 90°
Dimension 35x100 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1	Désignation 2	concave
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	35x100
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
office de friedure	Unité de mesure	Pièce
Poids 55,6 kg	Poids	55,6 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Coude vertical à 90° concave 35 FS





Dimensions Largeur 100 mm Largeur 4 in Hauteur 35 mm Hauteur 1 in Épaisseur de tôle 1 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 montant
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé