

Fiche technique

Coude vertical, à 3 compartiments, hauteur 28mm

Référence: 7400656



Pour le changement de direction vertical du conduits afin d'alimenter une goutte ou autres.

Une condition importante d'une installation correcte est la réalisation de la chape.

Avec le système à chape, il est important que l'épaisseur de la chape sur le conduit soit d'au moins 35 mm afin d'éviter les fissures (DIN 18560).

Hauteur de chape: 60 mm uniquement pour technologie de raccordement saillante (Telitank), à partir de 70 mm pour technologie de raccordement sous chape.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7400656
Type	KV3 35028
Désignation 1	Coude vertical
Désignation 2	3 compartiments pour EÜK
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	275 kg
Unité de poids	kg/100 paires

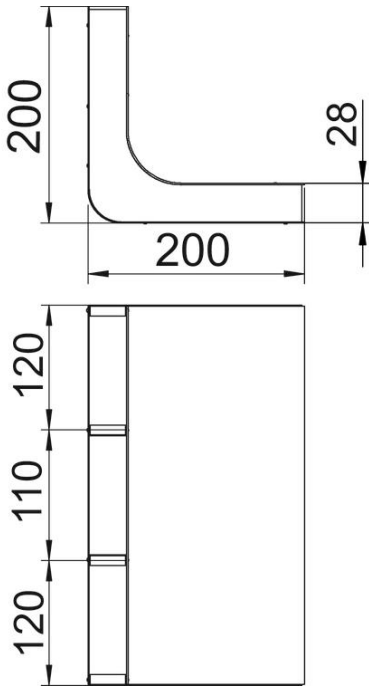
Fiche technique

Coude vertical, à 3 compartiments, hauteur 28mm

Référence: 7400656



Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	350 mm
Hauteur	28 mm
Cote a	120 mm
Cote b	110 mm
Dimension h	28 mm

Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	2
Nombre de voies	3 St.
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	oui
Largeur de goulotte min.	350 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
Section de traction a	3068 mm ²
Section de traction b	2834 mm ²