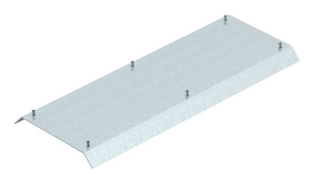
Fiche technique

Couvercle plein pour conduit de dérivation







Couvercle en saillie pour recouvrir le conduit de dérivation sur sol AIKA, compatible avec les socles de conduit AIK/U. Le couvercle de conduit est vissé dans les profilés latéraux AI du socle du conduit. Le chanfrein du couvercle dépasse du socle du conduit selon un angle de 45°.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

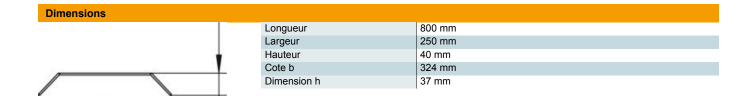
Référence	7404848
Туре	AIKA D 25040
Désignation 1	Couvercle plein
Désignation 2	pour dériv de conduit saillie
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	659 kg
Unité de poids	kg/100 paires

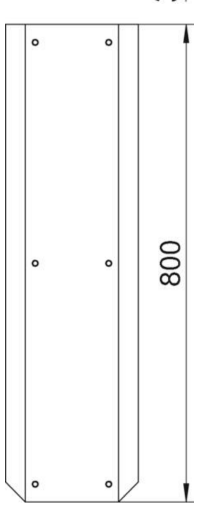
Fiche technique

Couvercle plein pour conduit de dérivation



Référence: 7404848





Caractéristiques techniques		
	Nombre d'ouvertures de montage	0
	Modèle	Couvercle biseauté des deux côtés

Fiche technique

Couvercle plein pour conduit de dérivation



Référence: 7404848

Caractéristiques techniques		
	Fonction	Dérivation
	Avec ouverture de raccordement	non
	Avec porte-à-faux	oui
	Ouverture de montage	sans