

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKNUZD3, laiton
Référence: 7409052



Cassette pleine réglable en hauteur et découplée par rapport au plancher pour la réalisation d'une trappe d'inspection de taille nominale 4 dans des planchers nettoyés à sec ou à l'eau en intérieur, pour le montage dans des boîtes de tirage UZD250-3 ou UZD350-3 en association avec un couvercle de montage DUG../4 ou dans des boîtes de tirage UGD250-3/4 ou UGD350-3/4. Le montage s'effectue à l'aide d'équerres de nivellement (à commander séparément) dans le profilé d'encadrement en aluminium des boîtes de tirage. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Cassette ajustable en tant que cassette pleine, à 2 passages. Il est possible d'installer 2 plaques de recouvrement APMT2. Pour le montage de 2 supports universels UT3 pour 4 appareillages individuels avec bague-support/griffe de fixation ou 6 appareillages Module 45.



CuZn
37 Laiton

Données de base

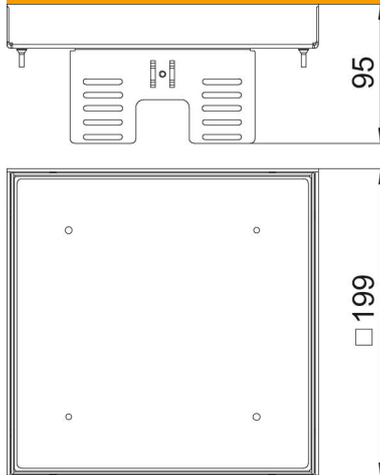
Référence	7409052
Type	RKN2 UZD3 4MS20
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	200x200mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	227 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKNUZD3, laiton
Référence: 7409052



Dimensions



Dimension h 90 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre des sorties de câble	0
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Aucune sortie de câble
Entretien du sol	humide
Découplable	oui
Hauteur de chape min.	100 mm
Hauteur de plancher min.	90 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	non
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	4
Indice de protection (IP) en utilisation	IP00
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP44
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT3
Homologations	NF
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm