

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKRNUZD3, laiton
Référence: 7409134



Cassette pleine réglable en hauteur et découplée du sol, pour la réalisation d'une trappe d'inspection de dimension nominale R4 dans des sols nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur, pour une installation dans des boîtes de tirage UZD250-3 ou UZD350-3, en association avec un couvercle de montage DUG..R4 ou dans des boîtes de tirage UGD250-3R4 ou UGD350-3R4. 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 réglable en hauteur en tant que cassette factice, à 2 compartiments. Il est possible d'installer 2 plaques de recouvrement APMT2. Pour le montage de 2 supports universels UT3 pour 4 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.



CuZn
37 laiton

Données de base

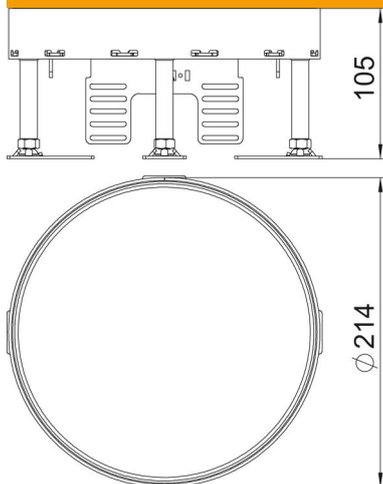
Référence	7409134
Type	RKRNUZD3R4MS25
Désignation 1	Cassette ronde
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	Ø215mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	197 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,
RKRNUZD3, laiton
Référence: 7409134



Dimensions



Longueur	214 mm
Largeur	214 mm
Hauteur	94 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre des sorties de câble	0
Modèle	rond
Entretien du sol	humide
Découplable	oui
Hauteur de plancher min.	94 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	non
Convient pour montage dans plancher technique	non
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	non
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R4
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
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	25 mm