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 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.





laiton

_		£ .		-1-	L -	
- 1)	on	né	-151	ae	nz	ISE

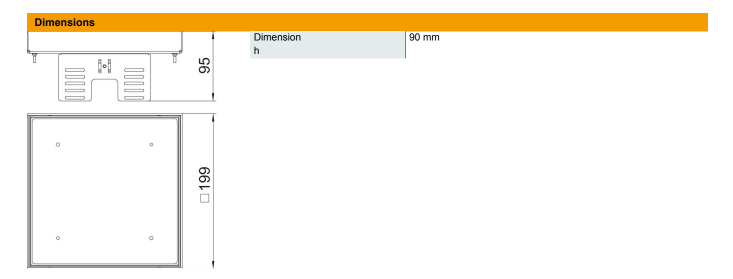
Référence	7409052		
Туре	RKN2 UZD3 4MS20		
Désignation 1	Cassette carrée		
Désignation 2	aveugle		
Fabricant	OBO		
Dimension	200x200mm		
Matériau	laiton		
Unité d'emballage minimale	1		
Unité de mesure	Pièce		
Poids	227 kg		
Unité de poids	kg/100 paires		

Fiche technique

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

Référence: 7409052





_					
Cara	ctori	ctions	es tec	hni	MILLOC
Cala	CLEI	Suuu	ย อ เยเ		luues

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre des sorties de câble	0
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Pas de sortie de câble
Entretien du sol	humide
Découplable	oui
Hauteur de plancher min.	105 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 lo- gement de paniers appareillage	non
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	4
Indice de protection (IP) en utili- sation	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	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm