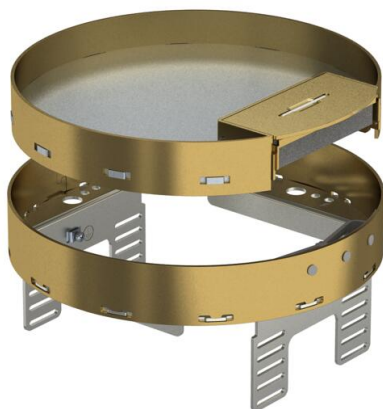


# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSR-NUZD3, laiton  
Référence: 7409282



Cassette réglable en hauteur et découplée par rapport au plancher de taille nominale R4, avec sortie de cordon, pour le montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec en intérieur, pour le montage 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 de cadre en aluminium des boîtes de tirage.

Cassette ajustable avec sortie de cordon, 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.



 Laiton

## Données de base

Référence	7409282
Type	RKSRN2UZD3R4MS20
Désignation 1	Cassette ronde
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	Ø215mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	208 kg
Unité de poids	kg/100 pc

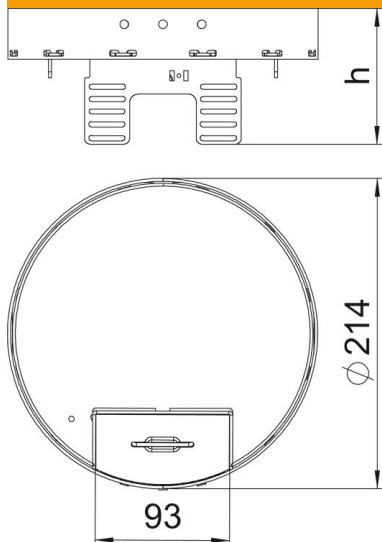
# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSR-NUZD3, laiton

Référence: 7409282



## Dimensions



Dimension h 94 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	6
Nombre de paniers support appareillage	2
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sécher
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	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R4
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
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