

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN,
laiton

Référence: 7409202



Cassette réglable en hauteur de dimension nominale 4 avec poignée sortie de cordon destinée au montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec en intérieur.

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.



CuZn 37 Laiton

Données de base

Référence	7409202
Type	RKSN2 4 MS 20
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	200x200mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	322,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

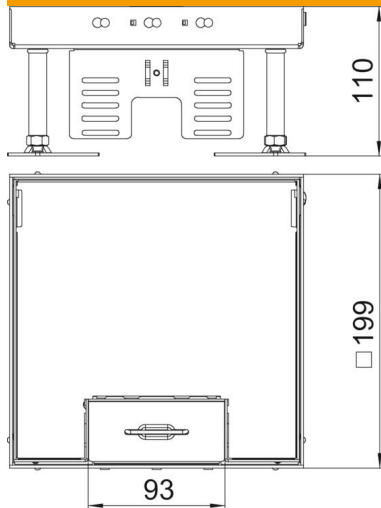
Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKS N,
laiton

Référence: 7409202



Dimensions



Dimension h 105 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	6
Nombre de paniers support appareillage	2
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sécher
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	150 mm
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 logement de paniers appareillage	oui
Longueur cote de montage	201 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	4
Plage de réglage max.	150 mm
Plage de réglage min.	105 mm
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
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKSN,
laiton

Référence: 7409202



Caractéristiques techniques

Homologations	NF
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm