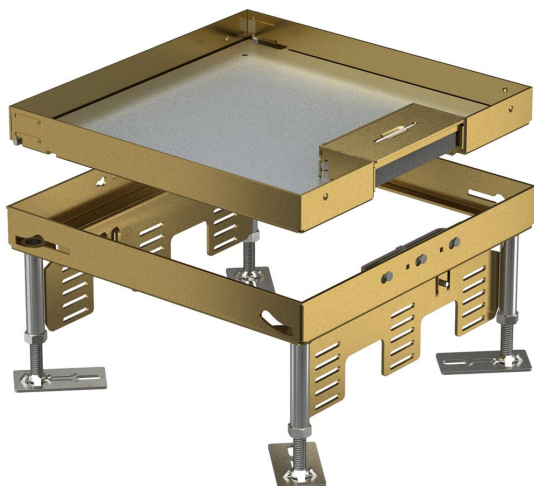


Fiche technique

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

Référence: 7409212



Cassette réglable en hauteur de dimension nominale 9 avec sortie de cordon destinée au montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec. Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, 3 compartiments. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5. Pour le montage de 3 supports universels UT4 pour 9 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.



CuZn 37 laiton

Données sources

Référence	7409212
Type	RKSN2 9 MS 20
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	243x243mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	432 kg
Unité de poids	kg/100 paires

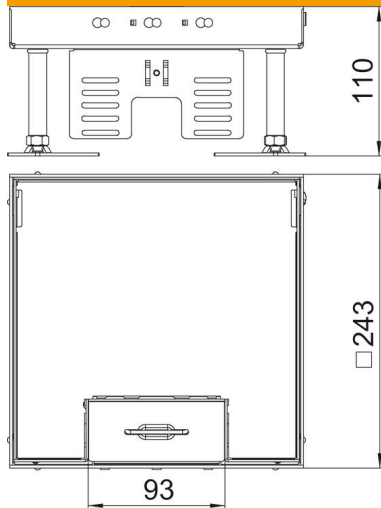
Fiche technique

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

Référence: 7409212



Dimensions



Dimension h 105 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	12
Nombre de paniers support appareillage	3
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 des sols creux	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers support appareillage	oui
Longueur dimension d'installation	244 mm
Dimension nominale	350 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
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	UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N

Fiche technique

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

Référence: 7409212



Caractéristiques techniques

Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm