

# Fiche technique

**Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes, pleine, RKRSL, taille nominale R9, acier inoxydable**

Référence: 7409112



Cassette ronde pleine pour charges lourdes de taille nominale R9 pour la réalisation d'une trappe d'inspection dans les systèmes de goulottes, les faux-planchers et les planchers creux, dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur. Classe de charge 2 jusqu'à 20 kN. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Cassette pour charges lourdes ajustables en tant que cassette pleine avec une classe de charge de 2-20 kN, à 3 passages Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5. Pour le montage de 3 supports universels UT4 pour 9 appareillages individuels avec bague-support/griffe de fixation ou 12 appareillages module 45

Cassette ronde pour charges lourdes réglable en hauteur en tant que cassette pleine pour la réalisation d'une trappe d'inspection. Pour montage dans les systèmes de goulottes, les faux-planchers et les planchers creux, dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur. Classe de charge 2 jusqu'à 20 kN.



A2 acier inoxydable 1.4301

## Données de base

Référence	7409112
Typee	RKR2 9SL2 V2 20
Désignation 1	Cassette charges lourdes
Désignation 2	aveugle 20kN
Fabricant	OBO
Dimension	Ø305mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	664 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	22,842 kg CO2e / 1 Pièce

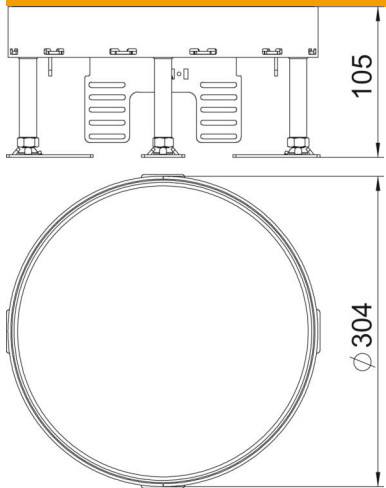
# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes, pleine,  
RKRS, taille nominale R9, acier inoxydable

Référence: 7409112



## Dimensions



Dimension h | 105 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Aucune sortie de câble
Entretien du sol	humide
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	155 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	350
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R9
Plage de réglage max.	155 mm
Plage de réglage min.	105 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP00
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP44
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	oui
Classe pour charges lourdes	20 kN (OBO SL2)
Type du système d'encastrement	UT4
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm