

# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection,  
RKR, acier inoxydable  
Référence: 7409130



Cassette pleine réglable en hauteur pour la réalisation d'une trappe d'inspection de taille nominale R9 dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses.

Cassette ajustable en tant que cassette pleine, 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



A2 acier inoxydable 1.4301

## Données de base

Référence	7409130
Type	RKR2 9V 25
Désignation 1	Cassette ronde
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	Ø305mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	395 kg
Unité de poids	kg/100 paires

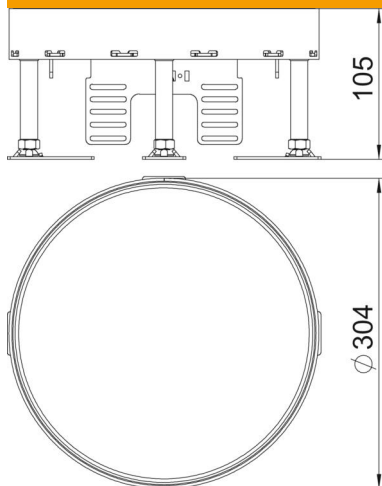
# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection, RKR, acier inoxydable

Référence: 7409130



## Dimensions



Longueur	304 mm
Largeur	304 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Nombre de paniers support appareillage	3
Nombre des sorties de câble	0
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Pas de 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	non
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	non
Type du système d'encastrement	UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	25 mm