

# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes sortie tube, RKFRSL, taille nominale R9, acier inoxydable  
Référence: 7409472



Cassette ronde pour charges lourdes pour Tubus de taille nominale R9 pour le montage d'appareillages dans des systèmes de goulottes, des faux-planchers et des planchers creux, dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur. Classe de charge 2 jusqu'à 20 kN.

Cassette pour charges lourdes réglable en hauteur, avec tube, avec une classe de charge 2 à 20 kN, à 3 compartiments. 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, à 3 compartiments, pour tube de taille nominale 9. Pour montage dans des systèmes de goulottes, des faux-planchers et des planchers creux, dans des planchers nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur. Classe de charge 2 jusqu'à 20 kN. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5.



A2 acier inoxydable 1.4301

## Données de base

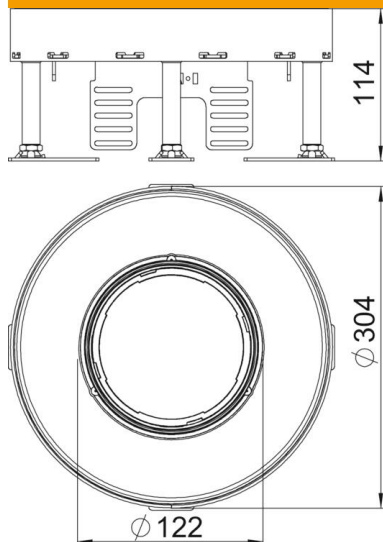
Référence	7409472
Type	RKFR2 9 SL2V2 25
Désignation 1	Cassette charges lourdes
Désignation 2	avec sortie tubulaire 20kN
Fabricant	OBO
Dimension	Ø305mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	647 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,7308 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes sortie tube, RKFRSL, taille nominale R9, acier inoxydable  
Référence: 7409472



## Dimensions



Dimension h	114 mm
-------------	--------

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Tube escamotable
Entretien du sol	humide
Découplable	non
Hauteur de plancher max.	159 mm
Hauteur de plancher min.	114 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.	159 mm
Plage de réglage min.	114 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
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	25 mm