

Fiche technique

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

Référence: 7409114



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 réglable en hauteur pour charges lourdes, comme cassette pleine, avec une classe de charge de 2-20 kN, 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 en tant que cassette pleine pour la réalisation d'une trappe d'inspection. Pour le 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.



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 7409114 |
| Type | RKR2 9SL2 V2 25 |
| 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 mesure | Pièce |
| Poids | 620 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 23,8324 kg CO2e / 1 Pièce |

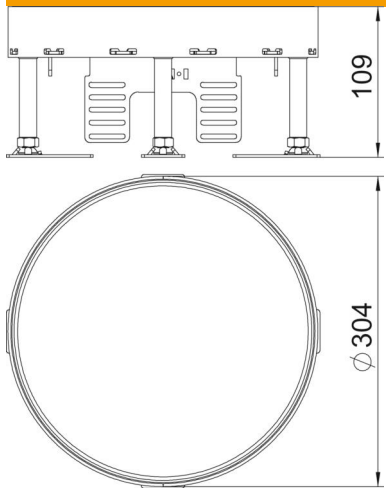
Fiche technique

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

Référence: 7409114



Dimensions



Dimension
h 109 mm

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------|
| Nombre d'appareillages montables | 0 |
| Modèle | rond |
| Modèle Sortie de câble | Pas de sortie de câble |
| Entretien du sol | humide |
| Découplable | non |
| Hauteur de plancher max. | 159 mm |
| Hauteur de plancher min. | 109 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. | 109 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 | 25 mm |