

Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes pour tube, RKFRSL, taille nominale R9, acier inoxydable

Référence: 7409472

OBO
BETTERMANN



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	7409472
Typee	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 quantité	pc
Poids	647 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	25,7308 kg CO2e / 1 Pièce

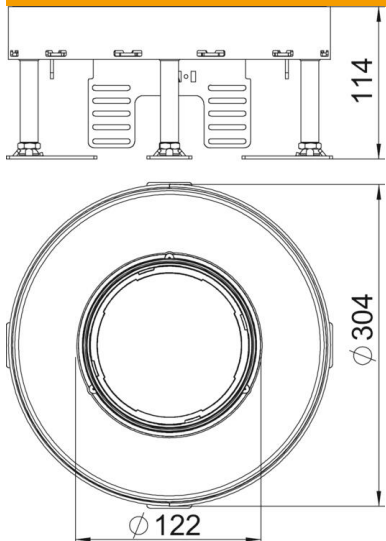
Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour charges lourdes pour tube, RKFRSL, taille nominale R9, acier inoxydable

Référence: 7409472

OBO
BETTERMANN

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'enca斯特ment	UT4
Épaisseur du revêtement de sol	25 mm