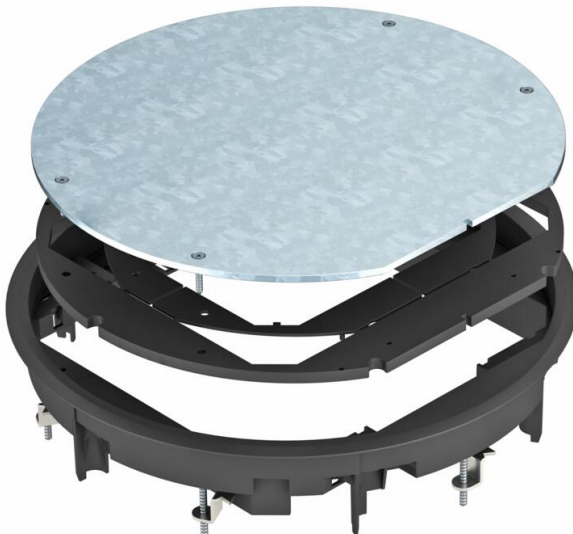


Fiche technique

Trappe d'inspection ZESR9

Référence: 7406806



Trappe d'inspection pour l'obturation d'une ouverture de montage ronde de dimension nominale R9 dans les systèmes de goulottes et dans le faux-planchers et planchers creux en intérieur. Avec équerre de fixation universelle. Cadre de protection de moquette en polyamide. Épaisseur max. du revêtement de sol 12 mm.



PA Polyamide

Données de base

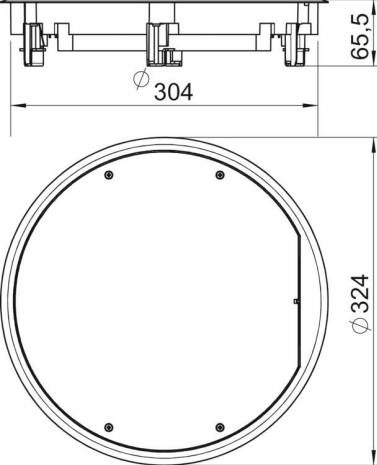
Référence	7406806
Typee	ZESR9-2 U12T9011
Désignation 1	Trappe d'inspection
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Dimension	Ø324X65,5
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	298 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,5823 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Trappe d'inspection ZESR9

Référence: 7406806

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	Longueur
	Largeur
	Hauteur

Caractéristiques techniques	
Nombre d'appareillages montables	0
Modèle	rond
Entretien du sol	sécher
Hauteur de plancher min.	63 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	non
Convient pour boîtes de sol	350
Convient pour goulotte noyée	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R9
Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette
Plage de serrage D max.	75 mm
Plage de serrage D min.	8 mm
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Épaisseur du revêtement de sol	5 mm
Floor covering thickness max.	12 mm