

Fiche technique

Boîtier de sol avec Tubus et poignée étrier, GES R2, cuivre ancien

Référence: 7408864



Boîtier de sol avec tube et poignée étrier pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur.

Le Tubus répond aux exigences de la norme EN 50085-2-2 pour les sols nettoyés à l'eau, même lorsque la prise est en cours d'utilisation.



Zn zinc moulé sous pression

Cu cuivré

Données de base

Référence	7408864
Type	GES R2T Cu
Désignation 1	Couvercle pour GES R2
Désignation 2	avec sortie tubulaire
Fabricant	OBO
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	100,612 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9104 kg CO2e / 1 Pièce

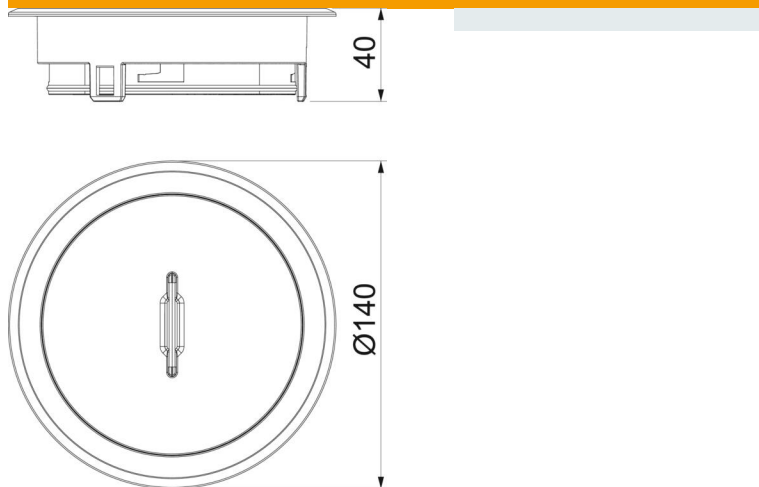
Fiche technique

Boîtier de sol avec Tubus et poignée étrier, GES R2, cuivre ancien

Référence: 7408864

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Tube escamotable
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol convient pour montage dans des faux-planchers	humide
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	oui
Convient pour goulotte noyée	non
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	non
Norme	EN 50085-2-2
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP66
Indice de protection code IK	IK10
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 15 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier