Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES R2, chrome Réf. 7408856





Couvercle à charnière avec système de verrouillage pour boîtier de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boitier d'installation MT R2.

Lorsque le boitier est fermé, le sol peut être nettoyé à l'eau







Zn Zinc moulé sous pression

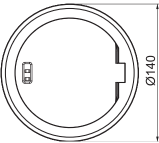
CR chromé

Données de base

N° d'article	7408856
Type	GES R2 Cr
Matériau	zinc moulé sous pression
Matériau : abréviation	Zn
Surface	chromé
Surface : abréviation	CR
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	58,50 kg/100 pc

Caractéristiques techniques





140,00 mm Diamètre extérieur Modèle Sortie de câble tournant Cadre de protection du revêtement de sol Entretien du sol humide Exécution rond 85.00 mm Profondeur de montage Convient pour nettoyage à l'eau convient pour montage dans \checkmark des faux-planchers \checkmark Convient pour montage dans plancher technique Convient pour goulotte noyée Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol Norme Mécanisme d'ouverture poussoir Indice de protection (IP) en utili-IP20 IP66 Indice de protection (IP) hors utilisation

Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES R2, chrome Réf. 7408856



Caractéristiques techniques	
Indice de protection code IK	IK10
Homologations	NF .
Charge verticale, grande surface	6.103.5 (jusqu'à 15 000 N)
Charge verticale, petite surface	6.102.7 (jusqu'à 3 000 N)