

# Technisches Datenblatt

**Geräteeinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber, GES R2, Chrom**  
**Art.-Nr. 7408856**

**OBO**  
BETTERMANN



Geräteeinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

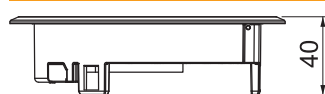
CE IP 20 IP 66 IK 10 T DKE

**Zn** Zinkdruckguss  
verchromt

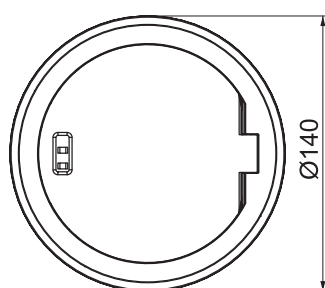
## Stammdaten

Art.-Nr.	7408856
Typ	GES R2 Cr
Bezeichnung 1	Klappeckel
Bezeichnung 2	mit Rastschieber
Werkstoff	Zinkdruckguss
Werkstoff Kürzel	Zn
Oberfläche	verchromt
Oberfläche Kürzel	CR
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	58,50 kg/100 St.

## Technische Daten



Außendurchmesser 140,00 mm  
Ausführung Leitungsausslass Schwenkbarer Schnurausslass



Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	nass
Ausführung	rund
Einbautiefe	85,00 mm
Geeignet für Nasspflege	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsaussparung	<input type="checkbox"/>
Norm	EN 50085-2-2
Öffnungsmechanismus	Rastschieber
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK10
Zulassungen	
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N