Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber, GES R2, Altkupfer

Artikelnummer: 7408854



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.







Zinkdruckguss



verkupfert

Stammdaten

Artikelnummer	7408854
Тур	GES R2 Cu
Bezeichnung 1	Klappdeckel
Bezeichnung 2	mit Rastschieber
Hersteller	OBO
Werkstoff	Zinkdruckguss
Oberfläche	verkupfert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,393 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,5215 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Geräteeinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber, GES R2, Altkupfer





Technische Daten

Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Bodenpflege	nass
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	ja
Geeignet für Unterflurkanal	nein
Mit Bodenbelagsaussparung	nein
Norm	EN 50085-2-2
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK10
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Zulassungen	VDE
Öffnungsmechanismus	Rastschieber