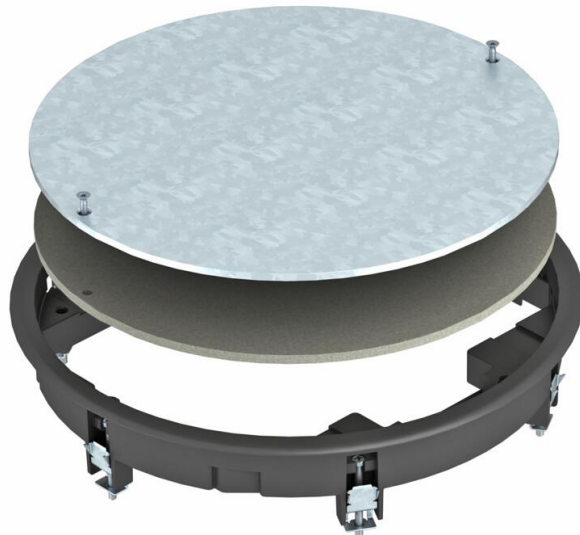


Scheda tecnica

Coperchio per apertura di ispezione ZESR7

Codice articolo: 7406792

OBO
BETTERMANN



Inserto della scatola di derivazione per la chiusura cieca di un'apertura di montaggio tonda con dimensione nominale R7 nei sistemi di canali e nei pavimenti doppi o con intercapedini in ambienti interni. Con angolare di fissaggio universale.

Telaio di protezione moquette in poliammide.



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	7406792
Tipo	ZESR7 10U 9011
Definizione 1	Inserto scatola derivazione
Definizione 2	per montaggio universale
Produttore	OBO
Dimensione	Ø294x33
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	225.8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,2735 kg CO2e / 1 Pezzo

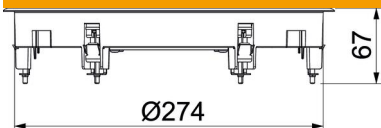
Scheda tecnica

Coperchio per apertura di ispezione ZESR7

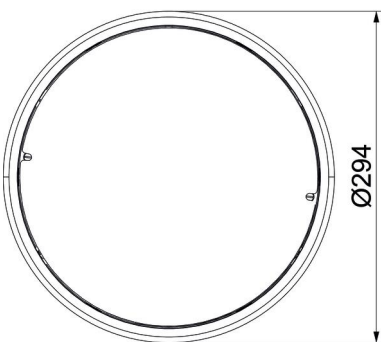
Codice articolo: 7406792

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	294 mm
Larghezza	294 mm
Altezza	54 mm



Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	0
Versione	tondo
Trattamento del pavimento	asciutto
Altezza pavimento min.	64 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	si
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	si
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	si
Adatto per trattamento con lavaggio bagnato	no
Adatto per scatola da incasso	350
Adatto per canale sotto pavimento	si
Dimensione nominale per torretta	R7
Versione telaio	Telaio protezione
Capacità D max	36 mm
Capacità D min.	14 mm
Carico verticale, grande superficie	fino a 5.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Spessore rivestimento pavimento	10 mm
OBO_Bodenbelagdicke_max_595	15 mm