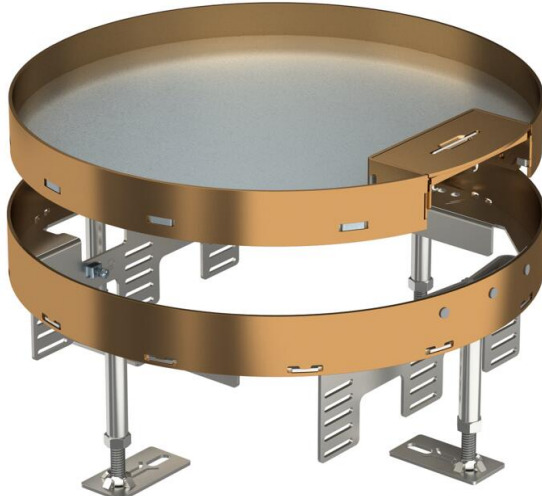


Scheda tecnica

Cassetta livellabile con uscita cavo RKS2, ottone

Codice articolo: 7409274



Cassetta livellabile con uscita cavo di dimensione nominale R9 per pavimenti trattati a secco in ambienti interni.

Cassetta livellabile con uscita cavo a 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 9 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 12 apparecchi Modul 45.



CuZn
37 Ottone

Dati anagrafici

Codice articolo	7409274
Tipo	RKS2 R9 M25
Definizione 1	Cassetta livellabile rotonda
Definizione 2	con uscita cavo
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø305mm
Materiale	Ottone
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	430 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	15,0614 kg CO2e / 1 Pezzo

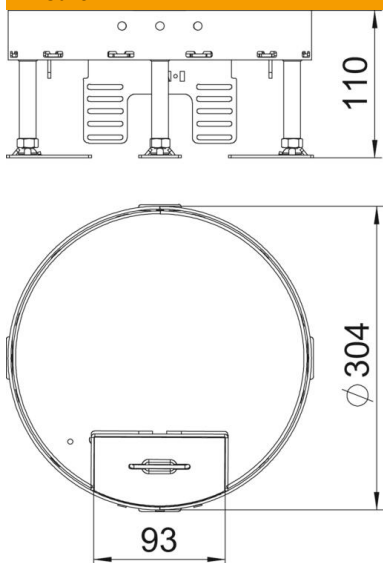
Scheda tecnica

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, ottone

Codice articolo: 7409274



Misure



Lughezza.	304 mm
Larghezza	304 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	12
Numero di porta apparecchi	3
Numero delle uscite cavi	1
Versione	tondo
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Trattamento del pavimento	asciutto
Disaccoppiabile	no
Altezza pavimento max	155 mm
Altezza pavimento min.	110 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	si
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	si
Adatto per scatola da incasso	350
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	si
Dimensione nominale per torretta	R9
Intervallo di livellamento max	155 mm
Intervallo di livellamento min.	110 mm
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP40
Grado di protezione IK-Code	IK10
Versione per carichi pesanti	no
Tipo di sistema di installazione	UT4
Carico verticale, grande superficie	fino a 5.000 N

Scheda tecnica

Cassetta livellabile con uscita cavo RKSR, ottone

Codice articolo: 7409274



Dati tecnici

Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Omologazioni	VDE
Spessore rivestimento pavimento	25 mm