

Scheda tecnica

Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, acciaio inox

Codice articolo: 7409130



Cassetta "cieca" livellabile per la creazione di un'apertura d'ispezione di dimensione nominale R9 in pavimenti lavati a secco, umido o bagnato in ambienti interni. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta livellabile come cassetta cieca 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.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

Dati anagrafici

Codice articolo	7409130
Tipo	RKR2 9V 25
Definizione 1	Cassetta livellabile rotonda
Definizione 2	cieco
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø305mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	395 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	17,7825 kg CO2e / 1 Pezzo

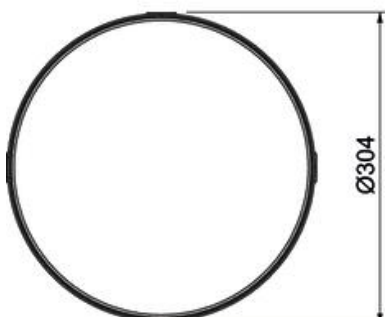
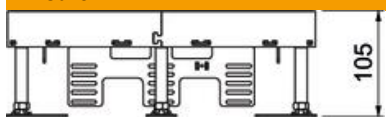
Scheda tecnica

Cassetta livellabile per apertura di ispezione, RKR, acciaio inox

Codice articolo: 7409130



Misure



Lughezza.	304 mm
Larghezza	304 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	0
Numero di porta apparecchi	3
Numero delle uscite cavi	0
Versione	tondo
Versione uscita cavo	Nessuna uscita cavo
Trattamento del pavimento	bagnato
Disaccoppiabile	no
Altezza pavimento max	155 mm
Altezza pavimento min.	105 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	si
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	si
Adatto per scatola da incasso	350 no
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	
Dimensione nominale per torretta	R9
Intervallo di livellamento max	155 mm
Intervallo di livellamento min.	105 mm
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP00
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP44
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
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Omologazioni	VDE
Spessore rivestimento pavimento	25 mm