

Scheda tecnica

Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKRSL, dim. nominale R9, acciaio inox
Codice articolo: 7409112



Cassetta tonda per carichi pesanti, "cieca", di dimensioni nominali R9, per la realizzazione di un'apertura di ispezione in sistemi di condotti, in pavimenti doppi e con intercapedini e in pavimenti trattati a secco, umido o bagnato in ambienti interni. Classe di carico 2 fino a 20 kN. Adatto solo per pavimenti lisci.

Cassetta con telaio per carichi pesanti livellabile come cassetta cieca con una classe di carico 2-20 kN, 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

Dati anagrafici

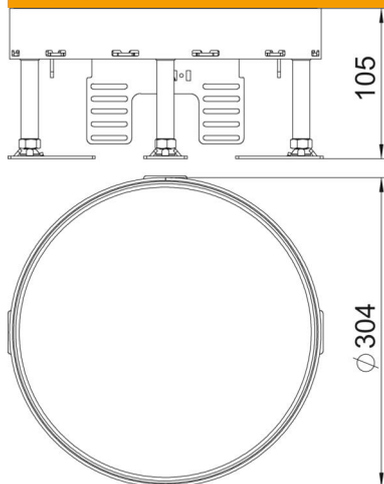
Codice articolo	7409112
Tipo	RKR2 9SL2 V2 20
Definizione 1	Cassetta per carichi pesanti
Definizione 2	cieca, 20 kN
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø305mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	664 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Cassetta per carichi pesanti livellabile, cieca, RKRSL, dim. nominale R9, acciaio inox
Codice articolo: 7409112



Misure



Dimensione H 105 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	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	sì
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	sì
Adatto per scatola da incasso	350
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	sì
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	sì
Classe carichi pesanti	20 kN (OBO SL2)
Tipo di sistema di installazione	UT4
Spessore rivestimento pavimento	20 mm