

Scheda tecnica

Cassetta livellabile per Tubus RKFN, acciaio inox

Codice articolo: 7409368



Cassetta livellabile di dimensione nominale 9 per Tubus per il montaggio di apparecchi di installazione in pavimenti trattati a secco o bagnato in ambienti interni.

Cassetta livellabile con Tubus, 3 vie. È possibile installare 3 piastre di copertura APMT5. Per il montaggio di 3 supporti universali UT4 per 6 apparecchi di installazione singoli con anello/staffa di supporto o 6 apparecchi Modul 45.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

Dati anagrafici

Codice articolo	7409368
Definizione 1	Cassetta quadrata
Definizione 2	con tubo
Produttore	OBO
Dimensionee	243x243mm
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	407.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

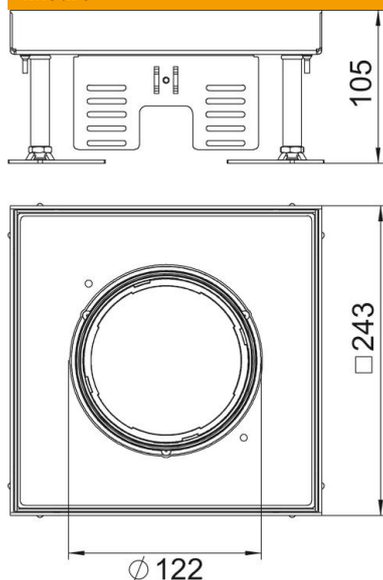
Scheda tecnica

Cassetta livellabile per Tubus RKFN, acciaio inox

Codice articolo: 7409368



Misure



Lunghezza.	243 mm
Larghezza	243 mm
Dimensione H	105 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	12
Numero di porta apparecchi	3
Numero delle uscite cavi	1
Versione	quadrato
Versione uscita cavo	Tubo a scomparsa
Trattamento del pavimento	bagnato
Disaccoppiabile	no
Altezza pavimento max	150 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	250/350
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	sì
Lunghezza di montaggio	244 mm
Dimensione nominale per torretta	9
Intervallo di livellamento max	150 mm
Intervallo di livellamento min.	105 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

Scheda tecnica

Cassetta livellabile per Tubus RKFN, acciaio inox

Codice articolo: 7409368



Dati tecnici

Tipo di sistema di installazione	UT4
Carico verticale, grande superficie	fino a 10.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Omologazioni	VDE
Spessore rivestimento pavimento	20 mm