

Scheda tecnica

Modulo apparecchi GESR9 con staffa per maniglia

Codice articolo: 7405532



Modulo apparecchi quadrato con maniglia fino a 12 dispositivi Modulo 45 in 3 supporti universali UT4, utilizzo in sistemi di canali e a pavimento in ambienti interni.

Adatto per box portapparecchi 4 moduli di qualsiasi serie civile a standard italiano.



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	7405532
Tipo	GESR9 U 9011
Definizione 1	Modulo apparecchi
Definizione 2	per montaggio universale
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø324x61
Colore	nero grafite; RAL 9011
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	232 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

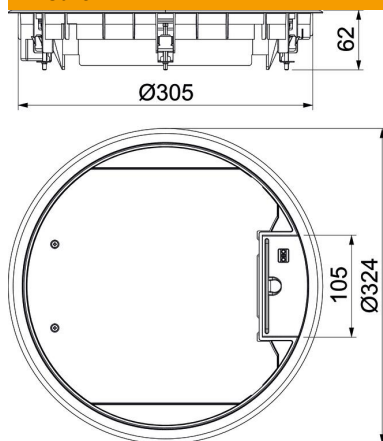
Scheda tecnica

Modulo apparecchi GESR9 con staffa per maniglia

Codice articolo: 7405532



Misure



Lughezza.	324 mm
Larghezza	324 mm
Altezza	62 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	12
Numero di porta apparecchi	3
Versione	tondo
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Telaio di protezione pavimento	sì
Trattamento del pavimento	asciutto
Altezza pavimento min.	73 mm
Adatto per incasso nel pavimento doppio	sì
Adatto per canali sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	sì
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	sì
Adatto per trattamento con lavaggio bagnato	no
Adatto per scatola da incasso	350
Adatto per canale sotto pavimento	sì
Porta apparecchi per l'installazione di scatola porta apparecchi	sì
Con spessore per rivestimento	sì
Dimensione nominale per torretta	R9
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP40
Grado di protezione IK-Code	IK08
Versione per carichi pesanti	no
Tipo di sistema di installazione	MT4 / GB3
Carico verticale, grande superficie	fino a 5.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N

Scheda tecnica

Modulo apparecchi GESR9 con staffa per maniglia

Codice articolo: 7405532



Dati tecnici

Omologazioni	VDE
Meccanismo di apertura	Staffa per maniglia
Spessore rivestimento pavimento	5 mm