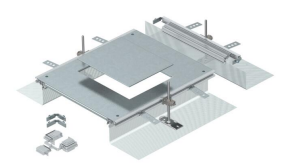
Scheda tecnica

Unità di estensione per torretta dim. 6, altezza massetto 40-140 mm

Codice articolo: 7424322





Unità di estensione del canale preassemblato con un coperchio con apertura installazione per torretta rettangolare dimensione nominale 6, costituita da due profili laterali in tessuto metallico, profili di rivestimento coperchio e un elemento terminale. Nella dotazione di serie sono compresi 3 unità di regolazione livellabili in altezza, 3 ancoraggi per massetto, 1 giunto coperchio (senza unità di regolazione, da ordinare separatamente) e 1 set di raccordi T e incroci.

Dimensione dell'apertura adatta per l'installazione di torretta a scomparsa rettangolare di dimensioni nominali 6.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7424322
Sigla 1	Unita' estensione
Sigla 2	per torretta GES6
Produttore	OBO
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	683 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Mis	ure		
	-	400	-
04			140
 		000	
473	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 000
	000 n	_ □201_	;; ○○○○ ;

Lunghezza	460 mm
Larghezza	400 mm
Dimensione a	201 mm
Dimensione A	400 mm
Dimensione b	253 mm
Dimensione	40 mm
h	

Scheda tecnica

Unità di estensione per torretta dim. 6, altezza massetto 40-140 mm

Codice articolo: 7424322



Dati tecnici		
	Coperchio apertura di montaggio	sì
	Coperchi	1
	Numero di aperture di montaggio	1
	Piastra a pavimento	no
	Fissaggio del coperchio a scatto	no
	Possibilità di incasso della guarnizione	sì
	Apertura di montaggio per tank sopra pavimento	no
	Apertura di montaggio per unità di montaggio	rettangolare
	Disaccoppiabile	sì
	Adatto per giunto di dilatazione	no
	Adatto per condotti sotto pavi- mento chiusi a filo battuto	no
	Adatto per condotti sotto pavi- mento aperti a filo battuto	sì
	Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	no
	Altezza del canale max.	140 mm
	Altezza canale min.	40 mm
	Spessore materiale coperchio	4
	Altezza minima del massetto	40
	Con apertura di collegamento	sì
	Con equipotenzializzazione	no
	Con separatore	no
	Con sporgenza	Sì
	Apertura di montaggio	per modulo apparecchi
	Dimensione nominale per torretta	6
	Intervallo di livellamento max	140 mm
		40

40 mm sì

Intervallo di livellamento min.

Parte superiore smontabile