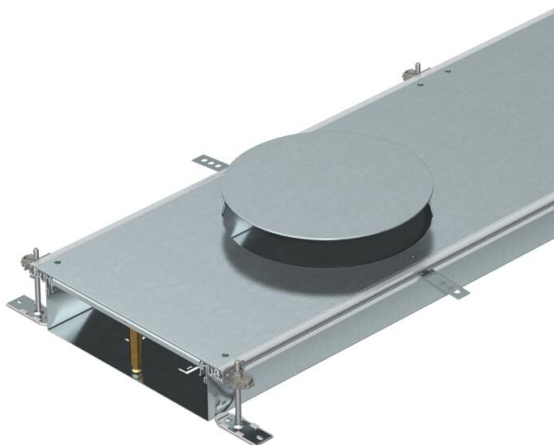


Tehniline andmeleht

Kanalimoodul GESR9 jaoks, kõrgus 100–150 mm

Artiklinumber: 7424804



Paigaldusvalmis 3 või 6 seadmepaigalduskaanega kanalielement juhtmeläbiviiguks ja nimisuurusega R9 põrandakarpide paigaldamiseks, mis koosneb kanali alaosast (vann külje ja põhja kinnitusprofiilidega) ning pimekattega suletud montaažiavaga kanali kaanest. Hoidelappidega põhjavann vaheseinte iseliituva paigaldamise võimaldamiseks. Tamekomplekti kuuluvad 6 reguleeritava kõrgusega kinnitusnurgikut, 6 tasanduskihi ankrut ja kaane kõrguse reguleerimisega koormustoe (3 tk kanali nimilaiuse 400 ning 6 tk kanali nimilaiuste 500 ja 600 korral). Kanali kaas on tarnimise ajaks kinni keeratud.

With three (for nominal trunking width 400, L = 800 mm) or six device installation covers (for nominal trunking widths 500 and 600, L = 400 mm) each with one installation opening for a square installation unit of nominal size 9 or 9/55.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	7424804
Nimetus 1	Kanaliosa, valutasapinnas
Nimetus 2	Põrandakarbile GESR9
Tootja	OBO
Mõõde	2400x600x100
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2,4
Koguse ühik	Meeter
Kaal	2602,9 kg
Kaaluühik	kg/100 m

Mõõtmed



Pikkus	2 400 mm
Laius	600 mm

Tehniline andmeleht

Kanalimoodul GESR9 jaoks, kõrgus 100–150 mm

Artiklinumber: 7424804



Tehnilised andmed

Paigaldusava kate	jah
Katted	6
ühendatavate vaheseinte arv	2
Ette nähtud paigaldusseadmete arv	6
Seksioonide arv	3 St.
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi
Põhjaplekk	jah
Lukustuv kaanekinnitus	ei
Tihendi paigaldusvõimalus	jah
Põrandapealse paagi paigaldusava	ei
Lahtisidestatav	ei
Sobib paisumisvuugile	ei
Võrksein	ei
Max kanalikõrgus	150 mm
Min kanalikõrgus	100 mm
Kaane materjali paksus	4
Tasanduskihi miinimumpaksus	100
Ühendusavaga	jah
Koos potentsiaaliühtlustusega	ei
Vaheseinaga	ei
Üleulatuv	jah
Paigaldusava	põrandakarbile
Paigaldusava	ümar
Max joendusvahemik	150 mm
Min joendusvahemik	100 mm
Eemaldatav kaas	jah