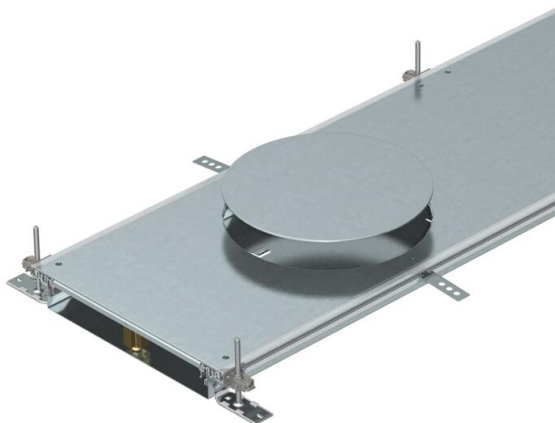


# Tehniline andmeleht

## Kanalimoodul GESR9 jaoks, kõrgus 60–110 mm

Artiklinumber: 7424784



Paigaldusvalmis 3 või 6 seadmepaigalduskaanega kanalielement juhtmeläbiviiguks ja nimisuurusega R9 pörandakarpide paigaldamiseks, mis koosneb kanali alaosast (vann külje ja põhja kinnitusprofiilidega) ning pimekattega suletud montaažiavaga kanali kaanest. Hoidelappidega põhjavann vaheseinte iseliituv 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.

Kolme (kanali nimilaiusel 400, L = 800 mm) või kuue paigalduskaanega (kanali nimilaiustel 500 ja 600, L = 400 mm) vastavalt ühe paigaldusavaga ühe nominaalsuurusega 9 või 9/55 ruudukujulise pörandakarbi jaoks.



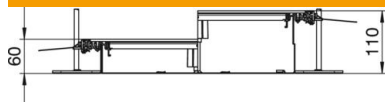
**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	7424784
Tüüp	OKA-W6006050DR9
Nimetus 1	Kanaliosa, valutasapinnas
Nimetus 2	Pörandakarbile GESR9
Tooja	OBO
Mõõde	2400x600x60
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	2,4
Koguse ühik	Meeter
Kaal	2537,5 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	108,9032 kg CO2e / 1 Meeter

### Mõõtmed



Pikkus	2 400 mm
Laius	600 mm

# Tehniline andmeleht

Kanalimoodul GESR9 jaoks, kõrgus 60–110 mm

Artiklinumber: 7424784



## Tehnilised andmed

Paigaldusava kate	jah
Katted	6
ühendatavate vaheseinte arv	2
Ette nähtud paigaldusseadmete arv	6
Sektsioonide 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	110 mm
Min kanalikõrgus	60 mm
Kaane materjali paksus	4
Tasanduskihi miinimumpaksus	60
Ühendusavaga	jah
Koos potentsiaaliühtlustusega	ei
Vaheseinaga	ei
Üleulatuv	jah
Paigaldusava	põrandakarbile
Paigaldusava	ümar
Max joendusvahemik	110 mm
Min joendusvahemik	60 mm
Eemaldatav kaas	jah