

# Tehnicki list

Jedinica kanala, prazna, visina 60-110 mm

Broj artikla: 7424422



Za montažu spremna jedinica kanala sa 3 slepa poklopca za sprovođenje kablova, sastoji se od donjeg dela kanala (podno korito sa bočnim i priključnim profilom podne obloge) i poklopca kanala. Podno korito sa vezicama za samokontaktnu montažu pregrada. U obimu isporuke sadržano je 6 pričvrstnih ugaonika sa nivelacijom po visini, 6 vijaka za košuljicu i zaptivke poklopca sa nivelacijom po visini (3 kom. kod jedinica kanala 200 i 300) ili udarnom potporom poklopca sa nivelacijom: 3 kom. kod širine kanala 400 i 6 kom. kod širine kanala 500 i 600. Poklopac je zašrafljen pre isporuke.



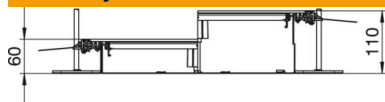
St čelik

FS pocinkovani lim

## Matični podaci

Broj artikla	7424422
Tip	OKA-W3006050
Oznaka 1	Podni kanal
Oznaka 2	slepi
Proizvođač	OBO
Dimenzija	2400x300x60
Materijal	Čelik
Površina	hladno pocinkovano
Standard za površinu	DIN EN 10346
Najmanja prodajna jedinica	2,4
Jedinica količine	Metar
Težina	1404,2 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.
CO2 otisak (GWP) od kolevke do kapije	60,716 kg CO2e / 1 Metar

## Dimenzije



Dužina	2.400 mm
Širina	300 mm

# Tehnicki list

Jedinica kanala, prazna, visina 60-110 mm

Broj artikla: 7424422



## Tehnički podaci

Poklopac za montažni otvor	ne
Poklopci	3
Broj montažnih otvora	0
Broj dodatnih pregradnih zidova	2
Proj predviđenih ugradnih jedinica	3
Broj spiralnih žlebova	3 St.
Vrsta pričvršćivanja montažnog sistema	Pod
Podna ploča	da
Preklopno pričvršćivanje poklopca	ne
Mogućnost ugradnje zaptivke	da
Ugradni otvor za nazidnu kasetu	ne
Odvojivo	ne
Namenjeno za elastičnu fugu	ne
Platneni zid	ne
Visina kanala maks.	110 mm
Visina kanala min.	60 mm
Debljina materijala poklopca	4
Minimalna visina betonske košuljice	60
Sa priključnim otvorom	ne
Sa izjednačavanjem potencijala	ne
Sa pregradom	ne
Sa ispustom	da
Montažni otvor	bez
Nivelaciona oblast maks.	110 mm
Nivelaciona oblast min.	60 mm
Korisni presek	8100 mm <sup>2</sup>
Poklopac može da se skine	da
Pričvršćivanje pregrade_brisanje	rasten
Pričvršćivanje pregrade	napraviti raster