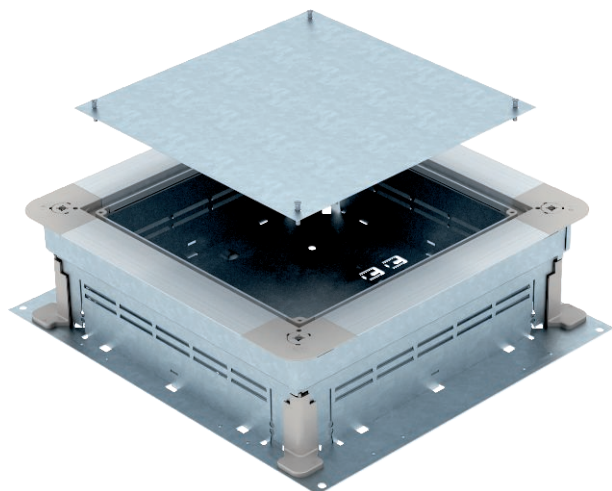


Tehnisko datu lapa

UZD250-3 grīdas pamatnei ar augstumu 115-170 mm

Art.-Nr. 7410043



Zemgrīdas izvadu un nozarkārba zemgrīdas instalāciju kanāliem ar sānu sienām no tērauda loksnes, leibūvējamo vienību montāžai montāžas vākā (pasūtāms atsevišķi). Var bez pakāpēm noregulēt uz betona grīdas augstumu (iespējama ātrā augstuma noregulēšana) un klonu var pieguļoši iestrādāt pie klona novilkšanas malas. Ar slēgšanas tehnikas atvienošanas iespēju pēc izvietojšanas betona grīdā un ar sistēmas piederumiem izmantojams arī paaugstinātas izturības gadījumos.



St	Tērauds
FS	cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi | Sānu sienas sagatavotas 250 mm kanālu platumiem.

Pamatdati

Art.-Nr.	7410043
Tips	UZD 115170 250-3
Apzīmējums 1	Zemgrīdas instalācijas pamatne
Apzīmējums 2	betona augstumam 115-170mm
Dimensija	410x367x115
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	480,00 kg/100 gab.

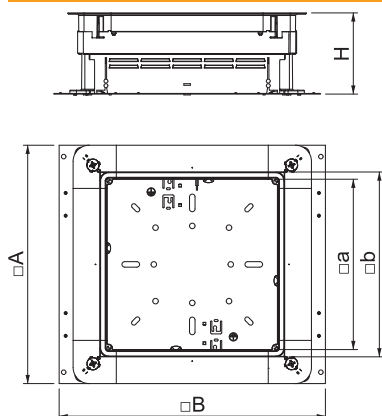
Tehnisko datu lapa

UZD250-3 grīdas pamatnei ar augstumu 115-170 mm

Art.-Nr. 7410043



Tehniskie dati



Izmērs A	367,00 mm
Izmērs B	410,00 mm
Attālums a	262,00 mm
Attālums b	283,00 mm
Iegremdējams vienā līmenī ar pamatni	<input type="checkbox"/>
Grīdas plāksne	<input checked="" type="checkbox"/>
Vāka izpildījums	universāls
Iespējams iemontēt blīvi	<input checked="" type="checkbox"/>
Vieta instalēšanai	10,62 - 16,16 dm ³
Montāžas atvere virsgrīdas tvertnei	<input type="checkbox"/>
Atdalāms	<input checked="" type="checkbox"/>
Grīdas līmeņa augstums caurules pieslēgumam	115-170 mm
Piemērots aizvērtam zemgrīdas kanālam vienā līmenī ar grīdas segumu	<input type="checkbox"/>
Piemērots zemgrīdas kanālam, ko pārklāj grīdas segums	<input checked="" type="checkbox"/>
Piemērots zemgrīdas kanālam	<input type="checkbox"/>
Kanālu platums	190,00 - 250,00 mm
Kanāla augstums	28,00 - 48,00 mm
Minimālais grīdas pamatnes augstums	115,00
Nominālais lielums	250,00 mm
Augstuma regulēšanas diapazons	115,00 - 170,00 mm