

## STORA-DRAIN TOP

### Kanały odwadniające z polimerobetonu

<b>TOP</b>	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
------------	------	-------	-------	-------	-------	-------



Polimerobetonowe odwodnienia STORA-TOP dzięki niewielkiej wadze i dużej wytrzymałości mają szeroki zakres zastosowania. Występują tylko i wyłącznie w szerokości 100 mm. Jest to proste i ekonomiczne rozwiązanie nawet dla najbardziej wymagających klientów. W standardzie dostępne są ruszty szczelinowe oraz kratowe. Dzięki możliwości zastosowania rusztu CENTRIC kanał STORA-TOP z wzmocnionymi brzegami z polimerobetonu jest idealnym rozwiązaniem w miejscach gdzie wymagane jest zastosowanie odwodnienia liniowego i jednocześnie zachowanie estetyki danej powierzchni lub na powierzchniach specjalistycznych (np. boiska sportowe).

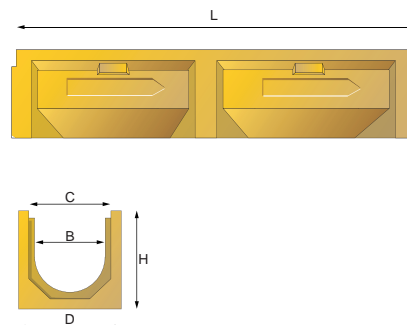


STORADRAIN TOP

<b>KORYTKO</b>	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------



TYP	Nr	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
<b>100</b>	06	1	65	7,6	ST10061000	135,00
<b>B=100</b>	10	1	100	10,7	ST10101000	139,00
<b>C=125</b>	10	0,5	100	6,8	ST10105000	106,00
<b>D=155</b>	15	1	150	13,5	ST10151000	144,00
	20	1	200	15,0	ST10201000	144,00



1

Kolor oraz wykończenie produktów może różnić się od przedstawionych na zdjęciach.

# STORA DRAIN

## OSADNIK

A 15

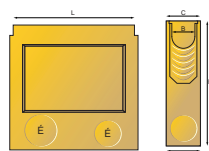
B 125

C 250

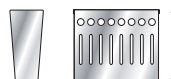
D 400

E 600

F 900



Osadnik\*



Kuweta

\* Gotowe wyjścia boczne z uszczelką i korkiem  $\varnothing$  110

wyjścia boczne do wybicia  $\varnothing$  110 i  $\varnothing$  160

wyjścia czołowe do wybicia  $\varnothing$  110

TYP	L (mb)	H (mm)	(kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Osadnik	0,5	590	32,8	AU10100000	474,00
Kuweta	0,5	240	2,0	APK0000001	54,00

## ŚCIANKI CZOŁOWE

A 15

B 125

C 250

D 400

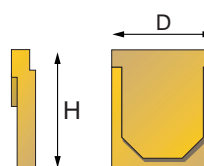
E 600

F 900

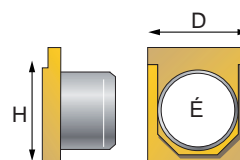


Wysokość (mm)	Nr	Waga (kg)	Wbudowane wyjście	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
65	06	0,5	-	AE10003000	67,00
65	06A	0,6	$\varnothing$ 50	AE10013000	100,00
100	010	0,8	-	AE10023000	67,00
100	010A	1,3	$\varnothing$ 110	AE10033000	100,00
150	015	1,2	-	AE10043000	67,00
150	015A	1,5	$\varnothing$ 110	AE10053000	100,00
200	020	1,4	-	AE10063000	67,00
200	020A	1,6	$\varnothing$ 110	AE10073000	100,00

bez wyjścia



z wyjściem



# STORA DRAIN

## RUSZTY

A15

B 125

C 250

D 400

E 600

F 900



Ruszt szczelinowy ocynkowany



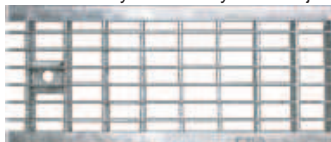
B=100: klasa A15, C250  
Zamocowanie typ I/IV M8

Ruszt szczelinowy z żeliwa sferoidalnego



B=100: klasa C250  
Zamocowanie typ I M8

Ruszt kratowy ze stali ocynkowanej/nierdzewnej



B=100: klasa B125, C250  
Zamocowanie typ I/IV M8

Ruszt CENTRIC ze stali ocynkowanej/nierdzewnej



B=100: klasa B125  
Bez zamocowania



Po zamontowaniu widoczna  
jest jedynie wąska szczelina

Typ korytka	Rodzaj rusztu	Materiał	Szerokość szczelin (mm)	Klasa	Długość (mb)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	Ruszt szczelinowy	Stal ocynkowana	10	A15	1	1,6	RSP100A104	47,00
			10	A15	0,5	0,8	RSP100A105	35,00
			10	C250	1	4,2	RSP100C108	238,00
			10	C250	0,5	2,1	RSP100C109	167,00
		Stal nierdzewna	10	A15	1	1,3	RSP100A404	zapyt.
			10	A15	0,5	0,7	RSP100A405	zapyt.
			10	C250	1	4,2	RSP100C408	zapyt.
			10	C250	0,5	2,1	RSP100C409	zapyt.
	Żeliwo sferoidalne	16 „S”	C250	0,5	4,0	RSP100C321	77,00	
		6	C250	0,5	4,1	RSP100C302	77,00	
	Ruszt kratowy	Stal ocynkowana	33x15	B125	1	2,7	RSP100B200	195,00
			33x15	B125	0,5	1,4	RSP100B201	135,00
			33x15	C250	1	3,7	RSP100C202	336,00
			33x15	C250	0,5	1,8	RSP100C203	234,00
Ruszt CENTRIC	Stal ocynkowana	20	B125	1	9,0	RST100A705	454,00	
		20	B125	0,5	5,0	RST100A706	332,00	
	Stal nierdzewna	20	B125	1	9,0	RST100A707	zapyt.	
		20	B125	0,5	5,0	RST100A708	zapyt.	

# STORA DRAIN

## ZAMOCOWANIA

A 15

B 125

C 250

D 400

E 600

F 900



Typ zamocowania	Materiał	Śruba	Typ kanału	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
I					
Do rusztów szczelinowych i kratowych ze stali ocynkowanej oraz żeliwnych	Stal ocynkowana	M8x40	100	AZ10000000	13,00
IV					
Do rusztów szczelinowych ze stali nierdzewnej	Stal nierdzewna	M8x70	100	AZ10030000	zapytanie

Zamocowanie typ I/IV  
stal ocynkowana/stal  
nierdzewna



Zamocowanie typ II  
stal ocynkowana



Ruszt CENTRIC



STORADRAINTOP