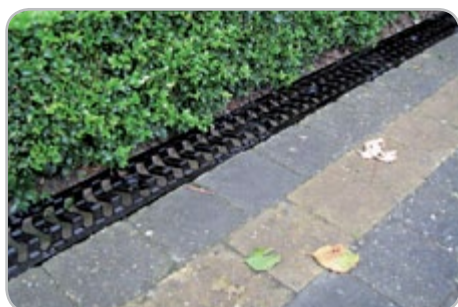
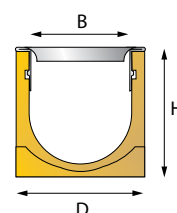


STORA-DRAIN SELF | Kanały z polimerobetonu

SELF	A15	B125	C250	D400	E600	F900
-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Dzięki dużej wytrzymałości i niewielkiej wadze kanały STORA-SELF są idealnym rozwiązaniem do odprowadzania wody deszczowej wokół domów, przed wjazdami do garaży, wokół tarasów i alejek. Kanały te są dostępne w różnych szerokościach i długościach: 1 mb i 0,5 mb. Elementy systemu łączy się na pióro-wpust. Wybór rodzaju rusztów zależy nie tylko od funkcjonalności ale i od estetyki. Korytka STORA-SELF są dostępne w klasach wytrzymałości A15 - B125.



KORYTKO + RUSZT	A15	B125	C250	D400	E600	F900
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Korytko + ruszt szczelinowy 10mm ocynkowany FIX klasa A15

SELF 100 B=100 D=125	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	1	100	7,8	SE10101100S	94,00
Kanał 0,5m	0,5	100	4,0	SE10105101S	62,00
Kanał 1,0m z króćcem Ø 110	1	100	8,0	SE10101100P	138,00



Korytko + ruszt szczelinowy 17mm żeliwny (z zamocowaniem śrubowym) klasa B125

SELF 100 B=100 D=125	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	1	100	12,3	SE10101324S	218,00
Kanał 0,5m	0,5	100	9,4	SE10105324	127,00
Kanał 1,0m z króćcem Ø 110	1	100	12,5	SE10101324P	259,00



Korytko + ruszt szczelinowy 10mm ocynkowany FIX klasa A15

SELF 100 B=100 D=125	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Wyjście pionowe	Cena netto zł/szt.
Kanał 1,0m	1	60	7,0	SE10061100	Ø 110	94,00
Kanał 1,0m	1	80	7,2	SE10081100	Ø 110	102,00
Kanał 1,0m	1	120	9,4	SE10121100	Ø 110	132,00
Kanał 1,0m	1	160	10,5	SE10161100	Ø 110	160,00

KORYTKO bez rusztu*	A15	B125	C250	D400	E600	F900
----------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

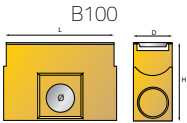
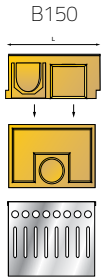
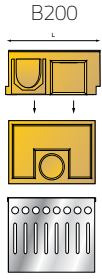


Korytko bez rusztu						
TYP	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Wyjście pionowe	Cena netto zł/szt.
SELF 150 B=150 D=190	1	195	20,2	SE15191000	Ø 160	209,00
	0,5	195	15,2	SE15195000	390x125	132,00
SELF 200 B=200 D=240	1	240	23,7	SE20241000	Ø 200	232,00
	0,5	240	17,8	SE20245000	390x125	158,00

* ruszty do powyższych kanałów na str. 15

OSADNIK PIASKU	A15	B125	C250	D400	E600	F900
-----------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



TYP		L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Wyjście pionowe	Cena netto zł/szt.
	Osadnik + kuweta + ruszt ocynk	0,5	285	13,1	AU10011101	Ø 110	312,00
	Osadnik + kuweta + ruszt żeliwny	0,5	285	15,2	AU10011324	Ø 110	381,00
	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	195	15,2	SE15195000	390X125	132,00
	Osadnik część dolna	0,5	350	20,7	AU10400000	Ø 110/160/200	536,00
	Osadnik część dolna	0,5	700	36,2	AU10500000	Ø 110/160/200	801,00
	Kuweta	-	350	2,8	AK10200000	-	178,00
	Kuweta	-	600	3,6	AK10300000	-	360,00
	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	240	17,8	SE20245000	390X125	158,00
	Osadnik część dolna	0,5	350	20,7	AU10400000	Ø 110/160/200	536,00
	Osadnik część dolna	0,5	700	36,2	AU10500000	Ø 110/160/200	801,00
	Kuweta	-	350	2,8	AK10200000	-	178,00
	Kuweta	-	600	3,6	AK10300000	-	360,00

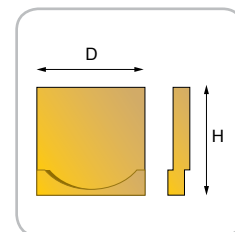
TYP	Średnica	Do korytka	Numer artykułu	Waga (kg)	Cena netto zł/szt.
Dwuczęściowe zaszyfonowanie pionowe	Ø 110	B=100	AS10400000	0,3	25,00



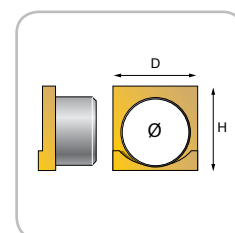
ŚCIANKI CZOŁOWE

A15
B125
C250
D400
E600
F900


TYP	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Wbudowane wyjście	Cena netto zł/szt.
100 *	100	0,2	AE10002000	Ø 110	13,00
100	100	0,6	AE10072000	-	17,00
100	100	0,7	AE10112000	Ø 110	39,00
100	60	0,5	AE10062000	-	17,00
100	80	0,5	AE10012000	-	17,00
100	120	1,2	AE10022000	-	21,00
100	120	1,4	AE10032000	Ø 110	43,00
100	160	1,4	AE10042000	-	21,00
100	160	1,6	AE10052000	Ø 110	43,00
150	195	1,5	AE15002000	-	72,00
150	195	1,4	AE15012000	Ø 110	105,00
200	240	2,4	AE20002000	-	72,00
200	240	2,5	AE20012000	Ø 160	105,00



bez wyjścia



z wyjściem



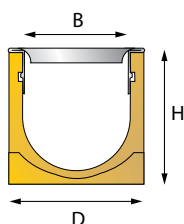
* Ścianka uniwersalna z PE

ZAMOCOWANIA

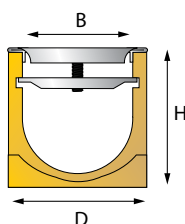
A15
B125
C250
D400
E600
F900


Typ zamocowania	Materiał	Śruba	Typ kanału	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
I	Stal ocynkowana	M8x40	B100	AZ10000000	13,00
Do rusztów szczelinowych i kratowych ze stali ocynkowanej i żeliwnych		M8x100	B150	AZ15000000	22,00
		M8x100	B200	AZ20000000	31,00
IV	Stal nierdzewna	M8x70	B100	AZ10030000	zapytanie
Do rusztów szczelinowych ze stali nierdzewnej, miedzi i mosiądzu		M8x100	B150	AZ15020000	zapytanie

System zamocowania rusztów:



Ruszt z systemem FIX



Ruszt z zamocowaniem śrubowym


 Zamocowanie typ I/IV
stal ocynkowana / nierdzewna

RUSZTY	A15	B125	C250	D400	E600	F900
---------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



TYP	Rodzaj rusztu	Materiał	Szerokość szczelin (mm)	Klasa	Długość (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.	
100	Ruszt szczelinowy Zatrask FIX	Stal ocynkowana	10	A15	1	1,6	RSE100A100	63,00	
			10	A15	0,5	0,8	RSE100A101	41,00	
		Stal nierdzewna	6	A15	1	1,5	RSE100A102	66,00	
			6	A15	0,5	0,8	RSE100A103	44,00	
		Żeliwo sferoidalne	10	A15	1	1,3	RSE100A400	zapyt.	
			10	A15	0,5	0,6	RSE100A401	zapyt.	
		Ruszt kratowy	Stal ocynkowana	33x22	B125	1	3,0	RSE100B204	191,00
				33x22	B125	0,5	1,5	RSE100B205	133,00
	150	Ruszt szczelinowy	Stal ocynkowana	10	A15	1	2,8	RSE150A110	87,00
				10	A15	0,5	1,4	RSE150A111	62,00
Żeliwo sferoidalne			15	B125	0,5	4,0	RSE150B327	107,00	
Ruszt kratowy		Stal ocynkowana	33x33	B125	1	4,9	RSE150B206	230,00	
			33x33	B125	0,5	2,4	RSE150B207	184,00	
200	Ruszt szczelinowy	Żeliwo sferoidalne	16	B125	0,5	5,1	RSE200B326	125,00	
	Ruszt kratowy	Stal ocynkowana	33x33	A15	1	5,8	RSE200A210	355,00	
			33x33	A15	0,5	2,9	RSE200A211	253,00	



B=100, klasa A15
Zatrask FIX

Ruszt szczelinowy 10mm
ocynkowany / nierdzewny



B=100, klasa A15
Zatrask FIX

Ruszt szczelinowy 6mm
ocynkowany / nierdzewny



B=100/150, klasa B125
B=200, klasa A15
Zamocowanie typ I

Ruszt kratowy
ze stali ocynkowanej



B=100/150/200
klasa B125
Zamocowanie typ I

Ruszt szczelinowy
z żeliwa sferoidalnego