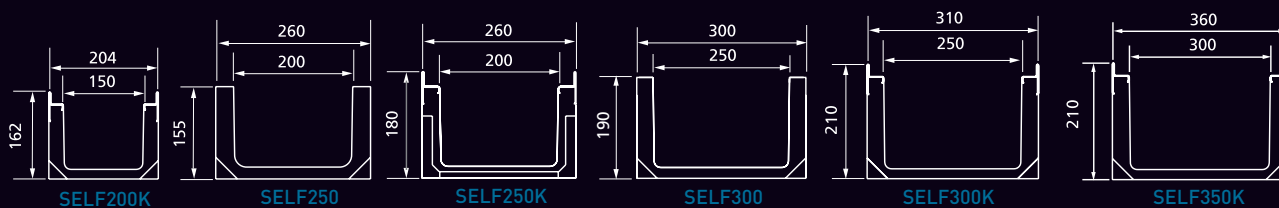


SYSTEM SELF

DROGI WEWNĘTRZNE, OGRODY, MIEJSCA REKREACYJNE, PLACE, PARKI...

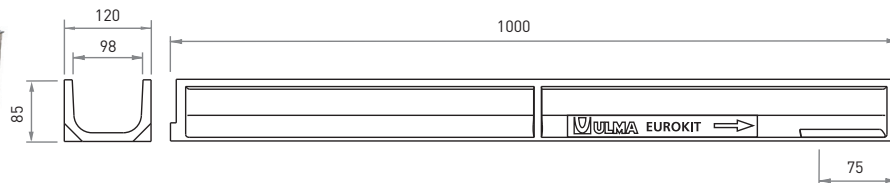
Korytka o różnorodnym zastosowaniu i stałej wysokości (bez wbudowanego spadku) bardzo praktyczne, gdy linia odwodnienia nie jest zbyt długa lub nie ma zbyt wielu ujęć do kanalizacji. Dostępne z różnymi systemami zamocowań rusztów (na zacisk, śruba z blokadą, śruba w dnie korytka) i rusztami z różnych materiałów, dla klasy obciążenia C250.



EUROKIT

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO A15
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model EUROKIT, szerokość zewnętrzna 120 mm, szerokość wewnętrzna 98 mm, wysokość zewnętrzna 85 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na zacisk lub klik.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
EUROKIT	1000	85	120	98	110	-	66,5	108 (z zamontowanym rusztem)

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Żebrowany

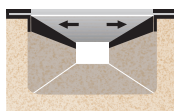


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GNS100UOA	1000	120	3	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

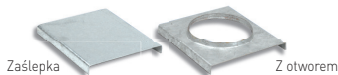
ZAMOCOWANIE NA ZACISK LUB KLIK. Bez śrub.



AKCESORIA

ŚCIANKI CZOŁOWE

Kod	Typ	Średnica (mm)
TEUROKITC	ZAŚLEPKA	-
TEUROKITA	Z OTWOREM	60

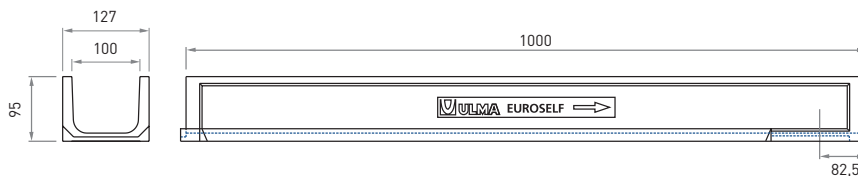


EUROSELF

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model EUROSELF, szerokość zewnętrzna 127 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 95 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. -1 m długości, śruba z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
EUROSELF	1000	95	127	100	110	-	80	120

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



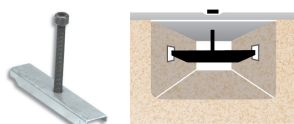
RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX100UCCM	500	130	6	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	KRATOWY PRZECIWOŚCIASOWY	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.

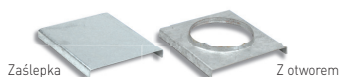


SKRZYŃKA ODPLYWOWA I AKCESORIA

AEURO100

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TEURO100C	ZAŚLEPKA	-
TEURO100A	Z OTWOREM	90

OSADNIK

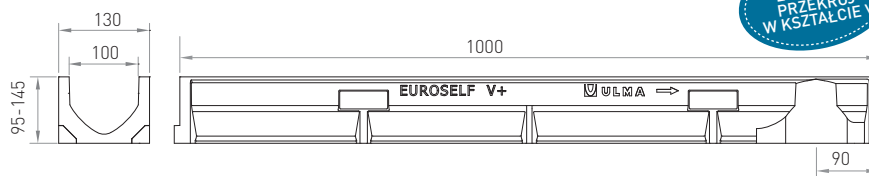
Kod
CEURO100



EUROSELFV+

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model EUROSELFV+, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 95 mm i 145 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, zoptymalizowany przekrój w kształcie V z efektem samoczyszczenia, specjalnie zaprojektowany dla odcinków korytek bez spadku wzdłużnego, śruba z blokadą.



ZOPTYMALIZOWANY PRZEKROJ W Kształcie V

Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
EUROSELFV+H95	1000	95	130	100	110	-	66	120
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX100UCCM	500	130	6	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	KRATOWY PRZECIWOBCASOWY	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1

[1] Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ, 2 śruby na 1 mb.



SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

AEURO100

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

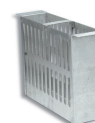
ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka Z otworem

Kod	Typ	Średnica (mm)
TEURO100C	ZAŚLEPKA	-
TEURO100A	Z OTWOREM	90

OSADNIK

Kod
CEURO100

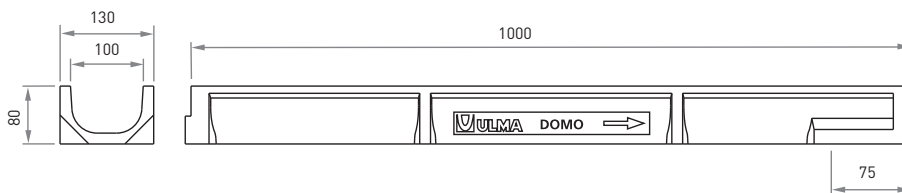


DOMO

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model DOMO, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzną 100 mm, wysokość zewnętrzną 80 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 m długości, system zamocowania na 2 śruby na 1 mb.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowitza (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	120

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



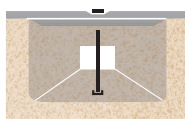
RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX100UCCM	500	130	6	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	KRATOWY PRZECIWOŚCIASOWY	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.

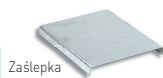


SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA



Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ
TDOMO100C	ZAŚLEPKA

OSADNIK

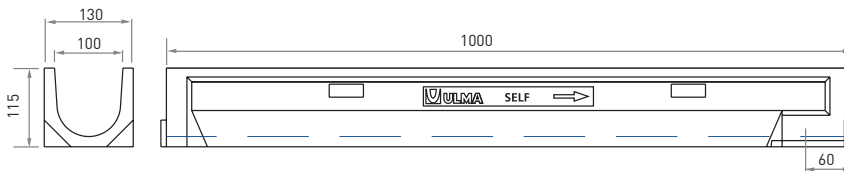
Kod
CEURO100



SELF

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 115 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	105

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



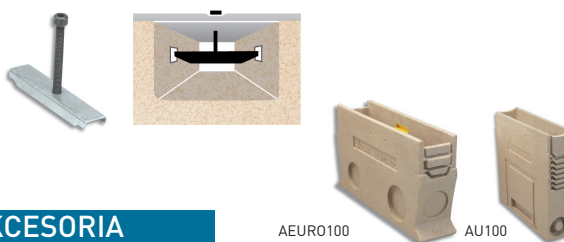
RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX100UCCM	500	130	6	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	KRATOWY PRZECIWOBCASOWY	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAL NIERDZEWNA	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
	ŻEBROWANY	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

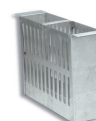
Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

ŚCIANKI CZOŁOWE		
Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF100C	ZASŁEPKA	-
TSELF100A	Z OTWOREM	90

OSADNIK

Kod

CU100



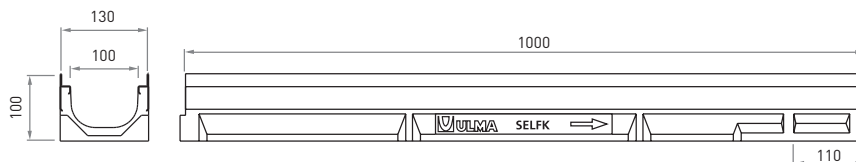
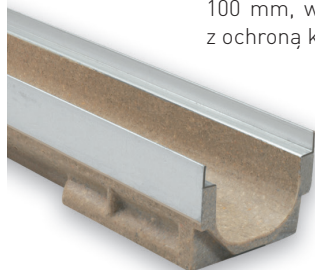
SELFK

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

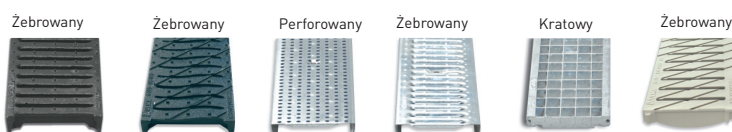
Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SELFK, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 100 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej*, system zamocowania na 2 śruby na mb.

* Dostępne także z ochroną ze stali nierdzewnej



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELFK	1000	100	130	100	110	-	53	105

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



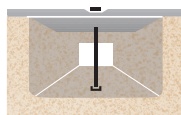
RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	C 250	FNHX100KCCM	500	123	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP100KCA	1000	123	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	IEX100KCB	1000	123	1
KOMPOZYTOWY	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	A 15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



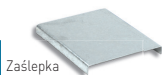
AEURO100K

SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	1	CEURO100

ŚCIANKI CZOŁOWE

Kod	Typ
TSELF100KC	ZASŁEPKA



OSADNIK

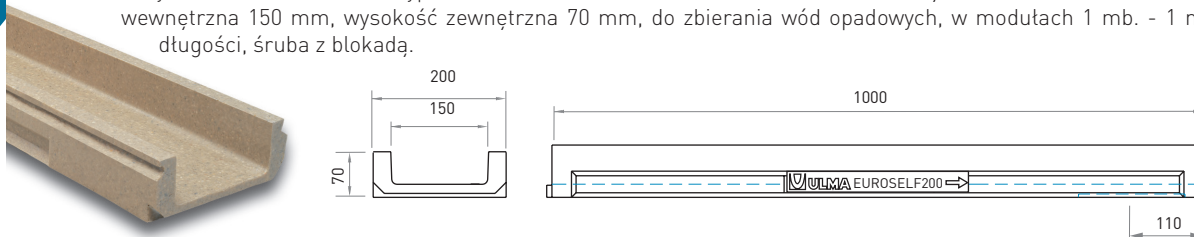
Kod
CEURO100



EUROSELF200

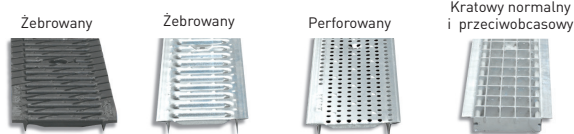
DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model EUROSELF200, szerokość zewnętrzna 200 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna 70 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
EUROSELF200	1000	70	200	150	160	-	75	81

* Ujścia pionowe wyłączenie na zamówienie.

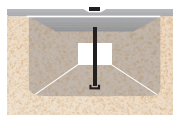


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX150UCBM	500	200	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX150UCCM	500	200	7	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP150UCA	1000	200	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
STAL NIERDZEWNA	KRATOWY PRZECIWOŚCIASOWY	B 125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	PERFOROWANY	A 15	IP150UCA	1000	200	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX150UCB	1000	200	3	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.

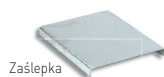


ASELF200

SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ
TEUROSELF200C	ZAŚLEPKA

OSADNIK

Kod
CSELF200

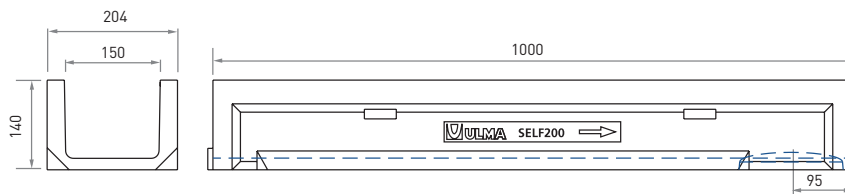
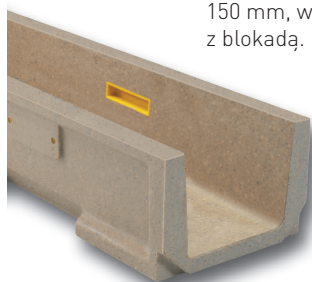


SELF200

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF200, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna 140 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowitza (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF200	1000	140	204	150	160	-	180	54

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



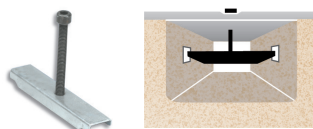
RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX150UCBM	500	200	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX150UCCM	500	200	5	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP150UCA	1000	200	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
	KRATOWY PRZECIWOBCASOWY	B 125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR150UOC (1)	1000	200	70	1
	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR150UOC (1)	1000	200	70	1
STAL NIERDZEWNA	PERFOROWANY	A 15	IP150UCA	1000	200	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX150UCB	1000	200	3	1

(1) Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.

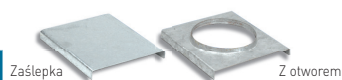


SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

ASELF200

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF200C	ZAŚLEPKA	-
TSELF200A	Z OTWOREM	110

OSADNIK

Kod
CSELF200

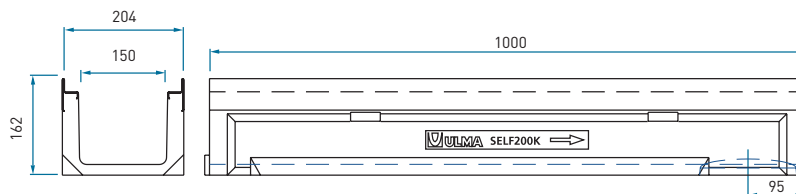


SELF200K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

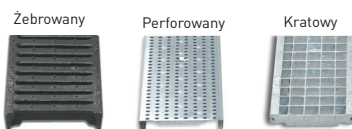
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF200K, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna 162 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej*.

* Dostępne także z ochroną ze stali nierdzewnej



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na paletcie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	40

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

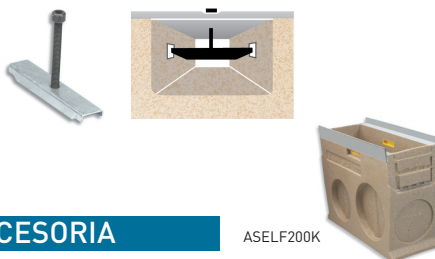


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX150KCCM	500	195	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP150KCA	1000	195	1
	KRATOWY	B 125	GEX150KCB	1000	195	1
STAL NIERDZEWNA	PERFOROWANY	A 15	IP150KCA	1000	195	1
	KRATOWY	B 125	IEX150KCB	1000	195	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



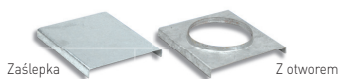
SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

ASELF200K

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

ŚCIANKI CZOŁOWE

Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF200KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF200KA	Z OTWOREM	110



OSADNIK

Kod
CSELF200

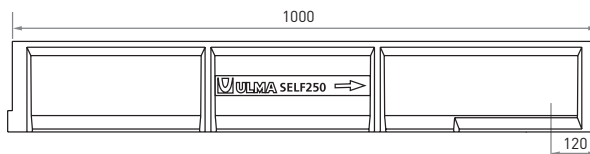
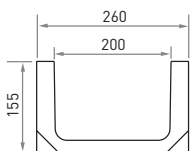


SELF250

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF250, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzną 200 mm, wysokość zewnętrzną 155 mm, do zbierania wód opadawych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF250	1000	155	260	200	200	-	260	35

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX200UCCM	500	250	6	2
	ŻEBROWANY	A 15	GN200UCA	1000	250	4	1
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1
	KRATOWY PRZECIWOŚCADOWY	B 125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	1

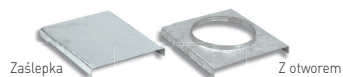
SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



AKCESORIA

ŚCIANKI CZOŁOWE



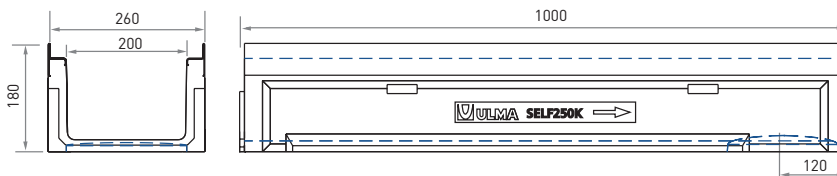
Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF250C	ZAŚLEPKA	-
TSELF250A	Z OTWOREM	160



SELF250K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF250K, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna 180 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej.



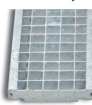
Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	28

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Żebrowany



Kratowy

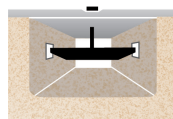


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX200KCCM	500	250	2
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX200KCB	1000	250	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.

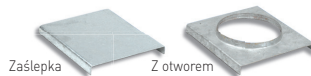


SKRZYŃKA ODPŁYWOWA I AKCESORIA

ASELF250K

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF250KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF250KA	Z OTWOREM	160

OSADNIK

Kod

CSELF250

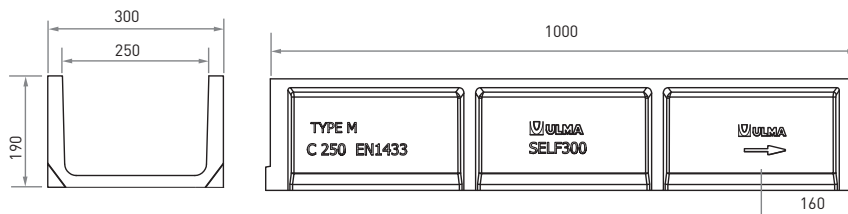


SELF300

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF300, szerokość zewnętrzna 300 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm, wysokość zewnętrzna 190 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	35

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

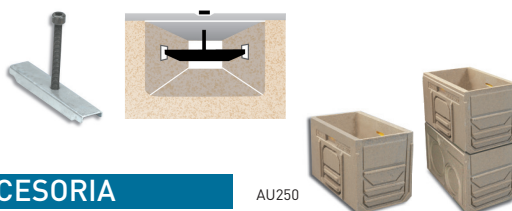


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX250UCBM	500	300	6	1
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	C 250	FNX250UCCM	1000	300	6	1
	KRATOWY	B 125	GEX250UCB	1000	300	3	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AU250	500	375	310	160/200	160	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE		
Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF300C	ZAŚLEPKA	-
TSELF300A	Z OTWOREM	160

OSADNIK*

Kod
C250

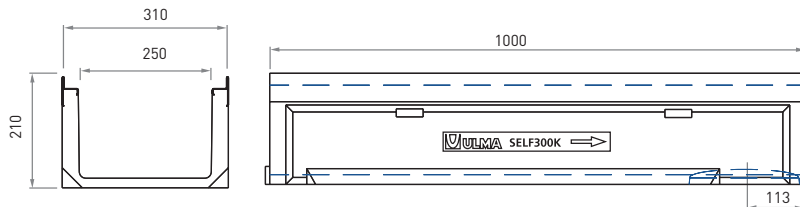
*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.



SELF300K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO B125
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SELF300K, szerokość zewnętrzna 310 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm, wysokość zewnętrzna 210 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF300K	1000	210	310	250	200	-	407	24

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Kratowy

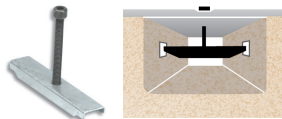


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX250KCB	1000	301	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.

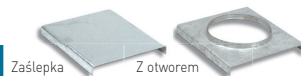


SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia Boczne (mm)	Ujście Czołowe (mm)	Ilość Obudowy Skrzynek	Osadnik ze stali Ocynkowanej
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S + A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF300KC	ZASLEPKA	-
TSELF300KA	Z OTWOREM	160

OSADNIK*

Kod
C250



*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

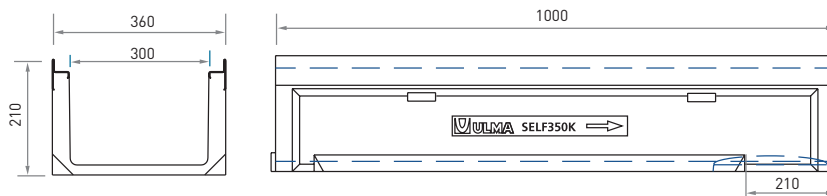
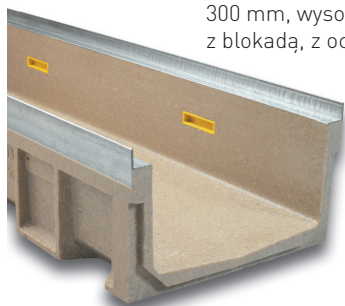


SELF350K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

SELF

Korytko z polimerobetonu typu ULMA, model SELF350K, szerokość zewnętrzna 360 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna 210 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SELF350K	1000	210	360	300	250	-	455	21

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Żebrowany



Kratowy

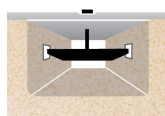


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX300KCCM	500	351	25	2
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX300KCB	1000	351	25	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



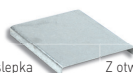
SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

ASELF350K

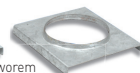
Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ASELF350K	500	500	360	315	160/200	1	C250

ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka



Z otworem



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF350KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF350KA	Z OTWOREM	160

OSADNIK

Kod

C250

