

STORA-DRAIN PARKING

Kanały odwadniające z polimerobetonu z profilem zabezpieczającym

PARKING

A15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900



Dzięki małej wadze, dużej wytrzymałości mechanicznej, odporności chemicznej i zintegrowanemu profilowi zabezpieczającemu ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej, korytka polimerobetonowe STORA-PARKING są idealnym rozwiązaniem do odprowadzania wód opadowych z terenów o średnim natężeniu ruchu.

Korytka STORA-PARKING przeznaczone są do odwodnienia parkingów, dróg na terenach handlowych i chodników. Korytka STORA-PARKING szerokości 100 mm są dostępne ze spadkiem lub bez spadku.

Korytka szerokości 150, 200 i 300 mm są dostępne bez spadku. Stosunkowo niewielka waga i system łączenia pióro-wpust ułatwia montaż.



Szeroka gama rusztów pomaga dobrać odwodnienia do każdego typu terenu.

Korytka STORA-PARKING są dostępne od klasy A15 do klasy C250 włącznie. Jakość korytek i rusztów jest gwarantowana zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1433 przez instytut badawczy KIWA.



STORA-DRAIN PARKING

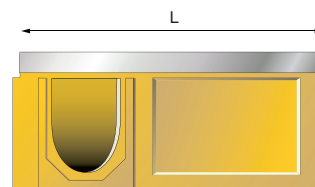
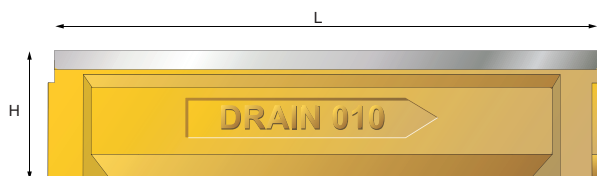
STORA-DRAIN PARKING	szerokość 100	szerokość 150	szerokość 200	szerokość 300
A15	x			
B125	x	x		x
C250	x	x	x	x

1

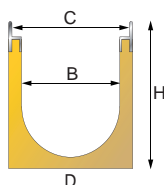
Kolor oraz wykończenie produktów może różnić się od przedstawionych na zdjęciach.

STORA DRAIN

KORYTKO A15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900



Element krzyżowy L=0,5 mb



TYP	Nr	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100 B=100 C=125 D=130	0	1	100	10,0	Ø110	-	SP10101000	232,00
	03	1	160	13,0	Ø110	-	SP10161000	234,00
	03	0,5	160	9,3	Ø110	tak	SP10165000	163,00
	010	1	195	14,3	Ø110	-	SP10191000	234,00
	010	0,5	195	9,3	Ø110	tak	SP10195000	163,00
	020	1	245	16,7	Ø110	-	SP10241000	234,00
	020	0,5	245	11,3	Ø110	tak	SP10245000	163,00
	030	1	295	19,7	Ø110	-	SP10291000	234,00
150 B=150 C=180 D=190	-	1	195	21,5	Ø160	-	SP15191000	349,00
	-	0,5	195	16,1	390X125	tak	SP15195000	245,00
200 B=200 C=230 D=240	-	1	240	28,9	Ø200	-	SP20241000	514,00
	-	0,5	240	21,4	390X125	tak	SP20245000	359,00
300 B=300 C=328 D=338	-	1	295	42,0	Ø200	-	SP30291000	705,00
	-	0,5	295	32,8	390X210	tak	SP30295000	491,00

*korytka z krawędzią ze stali nierdzewnej na zapytanie

STORADRAIN PARKING

STORA DRAIN

OSADNIK

A 15

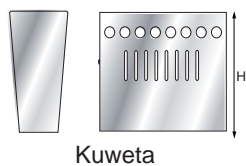
B 125

C 250

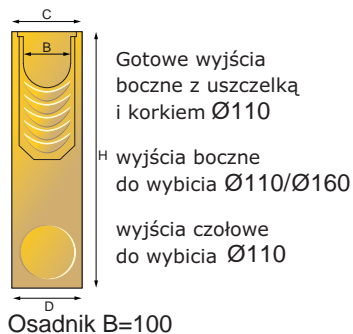
D 400

E 600

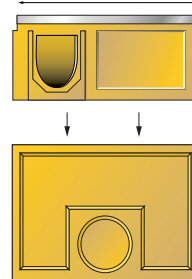
F 900



Kuweta



Korytko z wyjściem pionowym



Osadnik B=150-C200-C300

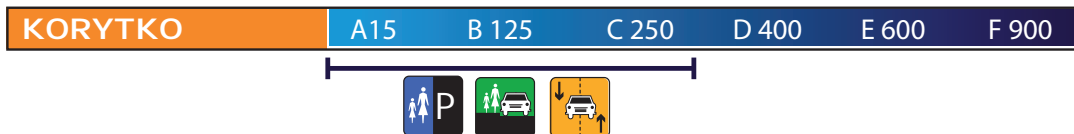
TYP	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Numer artykułu	Wyjście	Cena netto zł/szt.
100 Osadnik	0,5	590	35,5	AU10200000	Ø 110/160/200	682,00
Kuweta PVC	-	240	2,0	APK0000001	-	54,00
150 Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	195	16,1	SP15195000	390 x 125	245,00
Osadnik część dolna	0,5	350	20,7	AU10400000	Ø 110/160/200	536,00
Osadnik część dolna	0,5	700	36,2	AU10500000	Ø 110/160/200	801,00
Kuweta ocynk	-	350	2,8	AK10200000	-	178,00
Kuweta ocynk	-	600	3,6	AK10300000	-	360,00
200 Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	195	16,1	SP20245000	390 x 125	359,00
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 ocynk	-	350	2,8	AK10200000	-	178,00
Kuweta ocynk	-	600	3,6	AK10300000	-	360,00
300 Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	295	30,0	SP30295000	390 x 210	491,00
Osadnik część dolna	0,5	350	25,0	AU10600000	Ø 160/200/225/250	536,00
Osadnik część dolna	0,5	700	46,2	AU10700000	Ø 160/200/225/250	801,00
Kuweta ocynk	-	350	6,5	AK10400000	-	178,00
Kuweta ocynk	-	600	8,0	AK10500000	-	360,00

*osadniki z krawędzią ze stali nierdzewnej na zapytanie

3

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

STORA DRAIN



KORYTKA Z WBUDOWANYM SPADKIEM



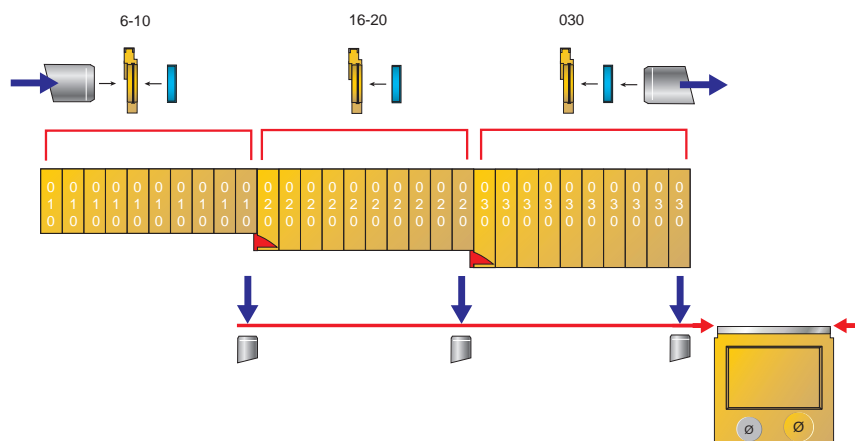
TYP	Nr	H1 (mm)	H2 (mm)	Waga (kg)	Wyjście pionowe	Możliwość podłączenia osadnika	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100 B=100 C=125 D=130	1	150	155	11,8	-	-	SP10001000	234,00
	2	155	160	12,1	-	-	SP10002000	234,00
	3	160	165	12,4	-	-	SP10003000	234,00
	4	165	170	12,7	-	-	SP10004000	234,00
	5	170	175	13,6	∅ 110	tak	SP10005000	234,00
	6	175	180	13,2	-	-	SP10006000	234,00
	7	180	185	13,9	-	-	SP10007000	234,00
	8	185	190	13,6	-	-	SP10008000	234,00
	9	190	195	12,9	-	-	SP10009000	234,00
	10	195	200	14,6	∅ 110	tak	SP10010000	234,00
	11	200	205	14,5	-	-	SP10011000	234,00
	12	205	210	15,1	-	-	SP10012000	234,00
	13	210	215	15,3	-	-	SP10013000	234,00
	14	215	220	16,1	-	-	SP10014000	234,00
	15	220	225	16,3	∅ 110	tak	SP10015000	234,00
	16	225	230	22,8	-	-	SP10016000	234,00
	17	230	235	16,2	-	-	SP10017000	234,00
	18	235	240	16,7	-	-	SP10018000	234,00
	19	240	245	23,6	-	-	SP10019000	234,00
	20	245	250	18,0	∅ 110	tak	SP10020000	234,00

*korytka z krawędzią ze stali nierdzewnej na zapytanie

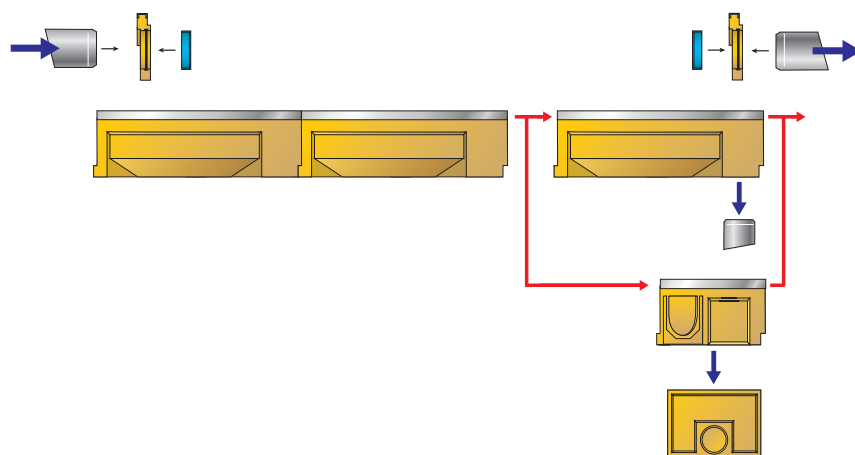
STORA DRAIN

DOBÓR ELEMENTÓW:

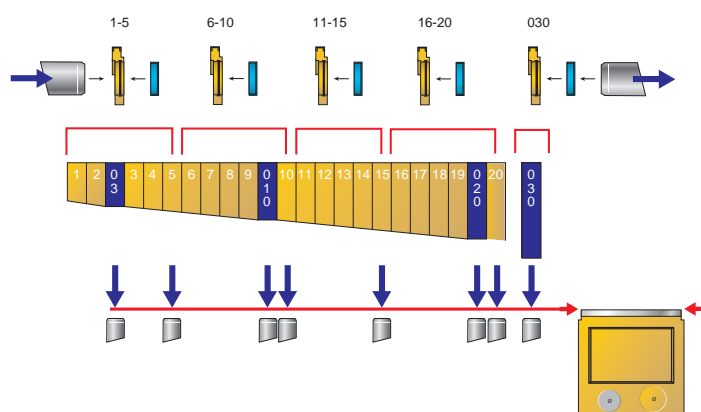
spadek kaskadowy
100



bez spadku
150/200/300

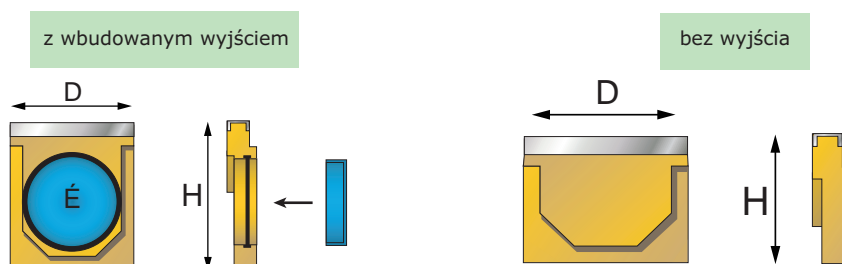


spadek liniowy
100



STORA DRAIN

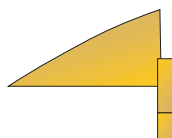
ŚCIANKI CZOŁOWE A15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900



TYP	Nr	H (mm)	Montowana na początku lub na końcu	Waga (kg)	Wbudowane wyjście z uszczelką i korkiem PE	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	0	100	nr 0	0,9	bez wyjścia	AE10004000	68,00
	1-5	175	nr 1 do 5 / nr 03	1,1	∅ 110	AE10014000	153,00
	6-10	195	nr 6 do 10 / nr 010	1,3	∅ 110	AE10024000	153,00
	11-15	225	nr 11 do 15	1,5	∅ 110	AE10034000	153,00
	16-20	245	nr 16 do 20 / nr 20	1,7	∅ 110	AE10044000	153,00
	030	295	nr 030	2,0	∅ 110	AE10054000	153,00
150	150	195	do wszystkich kanałów	1,8	∅ 110	AE15004000	153,00
200	200	240	do wszystkich kanałów	2,5	∅ 160	AE20004000	153,00
300	300	295	do wszystkich kanałów	4,3	∅ 200	AE30004000	153,00

*ścianki czołowe z krawędzią ze stali nierdzewnej na zapytanie

ŁĄCZNIK KASKADOWY A15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900



TYP	Montowana na początku lub na końcu	Waga (Kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	010/020/030	0,7	AL10000000	72,00

STORA DRAIN

RUSZTY

A15

B 125

C 250

D 400

E 600

F 900



Ruszt szczelinowy ocynkowany/nierdzewny
Zamocowanie typ I / IV M8
B=100: klasa A15, C250



Ruszt szczelinowy z żeliwa sferoidalnego
Zamocowanie typ I M8
B=100/150/200/300: klasa C250



Ruszt kratowy ocynkowany/nierdzewny
Zamocowanie typ I / IV M8
B=100: klasa B125, C250
B=150/300: klasa B125
B=200: klasa C250

Typ	Rodzaj rusztu	Materiał	Szerokość szczelin (mm)	Klasa	Długość (m)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	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	4,3	RSP100C408	zapyt.
			10	C250	0,5	2,2	RSP100C409	zapyt.
	kratowy	stal ocynkowana	33 x 15	B125	1	2,7	RSP100B200	195,00
			33 x 15	B125	0,5	1,4	RSP100B201	135,00
33 x 15			C250	1	3,7	RSP100C202	336,00	
33 x 15			C250	0,5	1,8	RSP100C203	234,00	
szczelinowy	żeliwo sferoidalne	16 „S”	C250	0,5	4,0	RSP100C321	77,00	
		6	C250	0,5	4,1	RSP100C302	77,00	

Typ	Rodzaj rusztu	Materiał	Szerokość szczelin (mm)	Klasa	Długość (mb)	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
150	szczelinowy	żeliwo sferoidalne	10	C250	0,5	6,8	RSP150C309	141,00
	kratowy	stal ocynkowana	22 x 33	B125	1	4,0	RSP150B208	290,00
			22 x 33	B125	0,5	2,1	RSP150B209	204,00
		stal nierdzewna	22 x 33	B125	1	4,0	RSP150B500	zapyt.
			22 x 33	B125	0,5	2,1	RSP150B501	zapyt.
200	szczelinowy	żeliwo sferoidalne	10	C250	0,5	9,0	RSP200C313	243,00
	kratowy	stal ocynkowana	33 x 22	C250	1	8,2	RSP200C212	441,00
			33 x 22	C250	0,5	4,5	RSP200C213	308,00
		stal nierdzewna	33 x 22	C250	1	8,2	RSP200C502	zapyt.
			33 x 22	C250	0,5	4,5	RSP200C503	zapyt.
300	szczelinowy	żeliwo sferoidalne	10	C250	0,5	14,0	RSP300C316	336,00
	kratowy	stal ocynkowana	22 x 33	B125	1	15,0	RSP300B214	726,00
			22 x 33	B125	0,5	7,5	RSP300B215	509,00
		stal nierdzewna	22 x 33	B125	1	15,0	RSP300B504	zapyt.
			22 x 33	B125	0,5	7,5	RSP300B505	zapyt.

ZAMOCOWANIA

A 15

B 125

C 250

D 400

E 600

F 900



Typ zamocowania	Materiał	Śruba	Typ	Waga (kg)	Numer	Cena netto zł/szt.
I	Stal	M8 x 40	100	0,1	AZ10000000	13,00
Do rusztów szczelinowych i kratowych ze stali ocynkowanej oraz żeliwnych	ocynkowana	M8 x 100	150	0,2	AZ15000000	22,00
		M8 x 100	200	0,3	AZ20000000	31,00
		M8 x 100	300	0,8	AZ30000000	35,00
		IV	Stal	M8 x 70	100	0,1
Do rusztów szczelinowych ze stali nierdzewnej, miedzi i mosiądzu	nierdzewna	M8 x 100	150	0,2	AZ15020000	zapytanie
		M8 x 100	200	0,3	AZ20020000	zapytanie
		M8 x 100	300	0,7	AZ30020000	zapytanie



Zamocowanie typ I/IV
stal ocynkowana/stal
nierdzewna