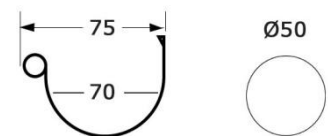


CENNIK OBOWIAZUJĄCY OD 06.08.2019



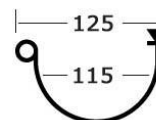
System Rynnowy

Półokrągły LG 16



Lp.	Nazwa elementu	symbol	brąz, biały, szary, beż*	grafit
RYNNA KLASYCZNA 75mm				
1.	Rynna 75mm - 1mb	LG16	7,95	7,95
2.	Odpływ Ø 50	NC16	18,16	18,16
3.	Złączka kątowa rynny zewnętrzna 90°	AE16	18,16	18,16
4.	Złączka kątowa rynny wewnętrzna 90°	AI16	18,16	18,16
5.	Złączka rynny	JN16	11,40	11,40
6.	Końcówka rynny/odpływu uniwersalna	FCN16	4,86	4,86
7.	Hak rynnowy doczołowy	GB1	4,81	4,81
8.	Złączka kątowa specjalna zewnętrzna	AE16P	36,78	36,78
9.	Złączka kątowa specjalna wewnętrzna	AI16P	36,78	36,78
RURA SPUSTOWA Ø 50				
10.	Rura spustowa Ø50 - 1mb	TD50	9,50	9,50
11.	Kolanko 45° Ø 50	CJ4GT	10,97	11,50
12.	Kolanko 67° Ø 50	CJ6GT	10,97	11,50
13.	Kolanko 87° Ø 50	CJ8GT	10,97	11,50
14.	Złączka rury spustowej Ø 50	JJGT	8,05	8,05
15.	Obejma rury spustowej Ø 50	CO50GT	4,81	4,81
16.	Trójnik 67° Ø 50	BJ16GT	16,30	16,30
*na zamówienie				

Półokrągły LG 25



Ø80

Ø100

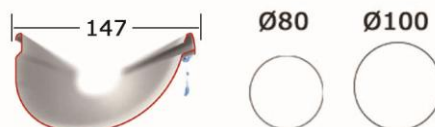


Lp.	Nazwa elementu	symbol	brąz	szary	biały	beż*	czarny	grafit	czerwień*	miedź
RYNNA KLASYCZNA 125mm										
1.	Rynna 125mm - 1mb	LG25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	12,35	19,25
2.	Odpływ dylatacyjny Ø 80	NAD25	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	29,89	52,77
3.	Odpływ dylatacyjny Ø 100	NADT25	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	44,83	82,56
4.	Odpływ Ø 80	NAC25	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	24,37	31,87
5.	Złączka kątowna rynny 90°	ANC25	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48	26,93	31,35
6.	Złączka kątowna rynny 135°	ANC525	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	43,68	58,00
7.	Złączka kątowna specjalna	ANC25P	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53	49,53	50,16	65,84
8.	Złączka rynny	JNC25	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	9,20	18,44
9.	Złączka dylatacyjna rynny	JND25	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	38,50	65,50
10.	Końcówka odpływu uniwersalna	FCN25	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,70	11,89
11.	Końcówka rynny uniwersalna	FCG25	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,70	11,89
12.	Hak rynnowy doczołowy	GBR25P	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	6,32	7,84
ELEMENTY DO ŁĄCZENIA NA USZCZELKĘ										
13.	Odpływ Ø 80	NC25	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	32,07	52,21
14.	Złączka rynny	JN25	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	18,01	23,34
15.	Złączka kątn. rynny zew. 90° (narożnik)	AE25	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	32,73	55,40
16.	Złączka kątn. rynny wew. 90°(narożnik)	AI25	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	29,80	32,73	55,40
RURY SPUSTOWE Ø 80 i Ø 100										
17.	Rura spustowa Ø 80 - 1mb	TD80	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	14,15	22,40
18.	Kolanko 45° Ø 80	CR4GT	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	21,42
19.	Kolanko 67° Ø 80	CR6GT	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	21,42
20.	Kolanko 67° wewnętrzne Ø 80	CR6GT1	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	16,38	17,87
21.	Kolanko 87° Ø 80	CR8GT	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	21,42
22.	Złączka rury spustowej Ø 80	JRGT	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61	10,58	15,68
23.	Obejma rury spustowej Ø 80	CORGT	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,93	9,30
24.	Trójnik 67° Ø 80	BR16GT	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	26,49	38,67
25.	Sztucer (przedłużka) Ø 80	ZRGT	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	19,54	26,13
26.	Skrzynka wodna Ø 80	BAO80	93,53	93,53	93,53	93,53	93,53	-	102,88	146,30
27.	Odzyskiwacz wody Ø 80	REP80	104,50	104,50	104,50	104,50	104,50	104,50	114,95	156,75
28.	Łapacz liści Ø 80	PAF801	22,89	22,89	22,89	22,89	22,89	22,89	25,17	71,06
29.	Rura spustowa Ø 100 - 1mb	TD100	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	18,15	30,00*
30.	Kolanko 45° Ø 100	CT4GT	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	-
31.	Kolanko 67° Ø 100	CT6GT	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	26,75
32.	Kolanko 87° Ø 100	CT8GT	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	-
33.	Złączka rury spustowej Ø 100	JTGT	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	13,10	32,40
34.	Obejma rury spustowej Ø 100	COTGT	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	9,77	13,52
35.	Trójnik 67° Ø 100	BT16GT	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	36,78	67,93
36.	Skrzynka wodna Ø 100	BAO100	94,02	94,02	94,02	94,02	94,02	-	103,41	-
37.	Sztucer (przedłużka) Ø 100	ZTGT	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38	-	-	-
38.	Odzyskiwacz wody Ø 100	REP100	132,72	132,72	132,72	132,72	-	-	-	-
*na zamówienie										



System Rynnowy

Vodalis LG 29



Lp.	Nazwa elementu	symbol	brąz	biały*	beż*	grafit	czerwony*	miedź*
RYNNA KLASYCZNA 150mm								
1.	Rynna 150mm - 1mb	LG29	13,00	13,00	13,00	13,00	14,27	25,35
2.	Odpływ dylatacyjny Ø 80	NAD29	27,80	27,80	27,80	27,80	30,57	55,39
3.	Odpływ dylatacyjny Ø 100	NADT29	31,14	31,14	31,14	31,14	34,22	60,92
4.	Złączka rynny	JNC29	11,18	11,18	11,18	11,18	12,33	19,86
5.	Złączka kątowa zewnętrzna	AEC29	27,12	27,12	27,12	27,12	29,83	41,28
6.	Złączka kątowa wewnętrzna	AIC29	27,12	27,12	27,12	27,12	29,83	41,28
7.	Końcówka rynny - L	FG29	8,05	8,05	8,05	8,05	8,85	10,97
8.	Końcówka rynny - P	FD29	8,05	8,05	8,05	8,05	8,85	10,97
9.	Hak rynnowy doczołowy	GB29P	6,60	6,60	6,60	6,60	7,26	10,35
10.	Złączka dylatacyjna przepływowa	JND29	40,00	40,00	40,00	40,00	44,00	60,00
RURY SPUSTOWE Ø 80 i Ø 100								
11.	Rura spustowa Ø 80 - 1mb	TD80	12,90	12,90	12,90	12,90	14,15	22,40
12.	Kolanko 45° Ø 80	CR4GT	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	21,42
13.	Kolanko 67° Ø 80	CR6GT	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	21,42
14.	Kolanko 67° wewnętrzne Ø 80	CR6GT1	14,89	14,89	14,89	14,89	16,38	17,87
15.	Kolanko 87° Ø 80	CR8GT	15,47	15,47	15,47	15,47	15,47	21,42
16.	Złączka rury spustowej Ø 80	JRGT	9,61	9,61	9,61	9,61	10,58	15,68
17.	Obejma rury spustowej Ø 80	CORGT	7,21	7,21	7,21	7,21	7,93	9,30
18.	Trójnik 67° Ø 80	BR16GT	24,09	24,09	24,09	24,09	26,49	38,67
19.	Sztucer (przedłużka) Ø 80	ZRGT	17,77	17,77	17,77	17,77	19,54	26,13
20.	Skrzynka wodna Ø 80	BAO80	93,53	93,53	93,53	-	102,88	146,30
21.	Odzyskiwacz wody Ø 80	REP80	104,50	104,50	104,50	104,50	114,95	156,75
22.	Łapacz liści Ø 80	PAF801	22,89	22,89	22,89	22,89	25,17	71,06
23.	Rura spustowa Ø 100 - 1mb	TD100	16,50	16,50	16,50	16,50	18,15	30,00
24.	Kolanko 45° Ø 100	CT4GT	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	-
25.	Kolanko 67° Ø 100	CT6GT	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	26,75
26.	Kolanko 87° Ø 100	CT8GT	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	-
27.	Złączka rury spustowej Ø 100	JTGT	11,91	11,91	11,91	11,91	13,10	32,40
28.	Obejma rury spustowej Ø 100	COTGT	8,88	8,88	8,88	8,88	9,77	13,52
29.	Trójnik 67° Ø 100	BT16GT	33,44	33,44	33,44	33,44	36,78	67,93
30.	Skrzynka wodna Ø 100	BAO100	94,02	94,02	94,02	-	103,41	-
31.	Sztucer (przedłużka) Ø 100	ZTGT	20,38	20,38	20,38	-	-	-
32.	Odzyskiwacz wody Ø 100	REP100	132,72	132,72	132,72	-	-	-

*na zamówienie



System Rynnowy

Półokrągły LG 33

Lp.	Nazwa elementu	symbol	szary	brąz	biały*	beż*	czerwony*	zielony*
RYNNA KLASYCZNA 180mm								
1.	Rynna 180mm - 1mb	LG33	19,35	21,50	21,50	21,50	33,00	33,00
2.	Odpływ dylatacyjny Ø 100	NAD33	37,15	37,15	37,15	37,15	46,40	46,40
3.	Odpływ dylatacyjny Ø 125	NAD333	45,14	45,14	45,14	45,14	-	-
4.	Odpływ Ø 100	NAC33	29,26	36,47	36,47	29,26	33,44	33,44
5.	Złączka kątowna rynny 90°	ANC33	30,83	30,83	30,83	30,83	36,99	36,99
6.	Złączka rynny	JNC33	14,68	14,68	14,68	14,68	18,29	18,29
7.	Końcówka odpływu uniwersalna	FCN33	9,41	9,41	9,41	9,41	13,17	13,17
8.	Końcówka rynny uniwersalna	FCG33	9,41	9,41	9,41	9,41	13,17	13,17
9.	Hak rynnowy doczołowy	GB33P	10,03	10,03	10,03	10,03	11,04	11,04
10.	Złączka dylatacyjna rynny	JND33	55,00	55,00	55,00	55,00	66,00	66,00
ELEMENTY DO ŁĄCZENIA NA USZCZELKĘ*								
11.	Odpływ Ø 100	NC33	38,25	38,25	-	38,25	-	-
12.	Odpływ Ø 125	NC333	45,90	-	-	-	-	-
13.	Złączka kątowna rynny zew. 90° (narożnik)	AE33	47,03	-	-	47,03	-	-
14.	Złączka kątowna rynny wew. 90° (narożnik)	AI33	47,03	-	-	47,03	-	-
15.	Złączka rynny - uszczelkowa	JN33	22,99	22,99	22,99	22,99	-	-
RURY SPUSTOWE Ø 100 i Ø 125								
16.	Rura spustowa Ø 100 - 1mb	TD100	16,50	16,50	16,50	16,50	18,15	18,15
17.	Kolanko 45° Ø 100	CT4GT	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	25,29
18.	Kolanko 67° Ø 100	CT6GT	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	25,29
19.	Kolanko 87° Ø 100	CT8GT	24,04	24,04	24,04	24,04	25,29	25,29
20.	Złączka rury spustowej Ø 100	JTGT	11,91	11,91	11,91	11,91	13,10	13,10
21.	Obejma rury spustowej Ø 100	COTGT	8,88	8,88	8,88	8,88	9,77	9,77
22.	Trójnik 67° Ø 100	BT16GT	33,44	33,44	33,44	33,44	36,78	36,78
23.	Skrzynka wodna Ø 100	BAO100	94,02	94,02	94,02	94,02	103,41	-
24.	Sztucer (przedłużka) Ø 100	ZTGT	20,38	20,38	20,38	20,38	-	22,42
25.	Odzyskiwacz wody Ø 100	REP100	132,72	132,72	132,72	132,72	-	-
26.	Rura spustowa Ø 125 - 1mb	TD125	34,90		34,90	34,90	-	-
27.	Kolanko 45° Ø 125	CX4GT	29,57		29,57	29,57	-	-
28.	Kolanko 67° Ø 125	CX6GT	29,57		29,57	29,57	-	-
29.	Kolanko 87° Ø 125	CX8GT	29,57		29,57	29,57	-	-
30.	Złączka rury spustowej Ø 125	JXGT	17,24		17,24	17,24	-	-
31.	Obejma rury spustowej Ø 125	COXGT	11,29		11,29	11,29	-	-
32.	Trójnik 67° Ø 125	BX16GT	54,34		54,34	54,34	-	-
33.	Sztucer (przedłużka) Ø 125	ZXGT	29,26		29,26	29,26	-	-

*na zamówienie



System Rynnowy

Dodatki

DODATKI			
1.	Klej 125 ml	TSON-KLEJ	15,50
2.	Odtłuszczacz 60 ml	DKS100-ODTL60	9,20
3.	Spoivo dekarские 290ml	SPOIWO	28,30
4.	Śruba do obejmy 5 cm	PV5B0	0,62
5.	Koszulka 50 mm (do wkręta obejmy)	KPV5B0	0,18
6.	Wkręt do obejmy 20 cm	8x200	3,00
7.	Wkręt do obejmy 25 cm	8x250	3,30
8.	Koszulka koł. 12x180	KOSZULKA	1,05
9.	Zaczep haka OC. 2.5x200	ZHO25	3,73
10.	Zaczep haka OC. 3.0x200	ZHO33K	4,33
11.	Zaczep haka OC. 3.0x330	ZHO33D	6,23
12.	Hak rynny metalowy do systemu LG25 Standard	HAK125K	9,50
13.	Koszyk	CRAP	10,70
14.	Redukcja Ø 80/50	R5	10,00
15.	Redukcja Ø 100/80	T8	10,00
16.	Redukcja Ø 100/50	T5	10,00
17.	Redukcja Ø 110/100	V10	11,00

ŁAPACZ LIŚCI! UŁATWIAJĄCY CZYSZCZENIE SYSTEMU RYNNOWEGO

Zapewnia zatrzymanie ciał obcych (gałązek, liści), nie powodując zatkania niedostępnych kanałów podziemnych. Obrotowy system zamykania/otwierania umożliwia harmonijne zintegrowanie się z rurą spustową.



NOWOŚĆ		
20.	Łapacz liści Ø 80	PAF801