

wiper®

2164/PL/16

01/2026

CENY I KODY ZESTAWÓW

NEW

sugerowane ceny detaliczne netto

- PREMIUM
- PREMIUM GLASS
- PREMIUM ZK
- PREMIUM ZK GLASS
- PREMIUM OFFSET
- PREMIUM SLIM
- ELITE
- ELITE PVD - **NOWOŚĆ**
- ELITE SLIM
- ELITE SLIM BEAN - **NOWOŚĆ**
- INVISIBLE
- INVISIBLE ZK
- INVISIBLE SLIM
- VINYL FLOOR
- MCR
- WP PREMIUM
- WP INVISIBLE
- WP VINYL FLOOR
- AKCESORIA



SPIS TREŚCI

NEW PREMIUM

Klasyczny odpływ o szerokim zastosowaniu
Dostępny w wielu niestandardowych rozwiązaniach

	4-9
z syfonem SNAKE	5
z syfonem SNAKE 360	6
z syfonem DROP 35	7
z syfonem DROP 50	8
z syfonem CURLING	9

NEW PREMIUM GLASS

Odpływ ze szklanym rusztem

	10-11
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING	

NEW PREMIUM ZK

Zagięty kolnierz; odpływ przeznaczony do montażu bezpośrednio przy ścianie
Dostępny również w wersji ZKP, ZKL i ZKPL - na zamówienie

	12-17
z syfonem SNAKE	13
z syfonem SNAKE 360	14
z syfonem DROP 35	15
z syfonem DROP 50	16
z syfonem CURLING	17

NEW PREMIUM ZK GLASS

Odpływ ze szklanym rusztem
Zagięty kolnierz; odpływ przeznaczony do montażu bezpośrednio przy ścianie

	18-19
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING	

NEW PREMIUM OFFSET

Odpływ z syfonem bocznym

	20-21
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING	

NEW PREMIUM SLIM

Niski odpływ z syfonem ze stali nierdzewnej

	22-23
z syfonem SMART TRAP	

NEW ELITE

System podwójnego odprowadzania wody
Regulowana wysokość ramki

	24-29
z syfonem SNAKE	25
z syfonem SNAKE 360	26
z syfonem DROP 35	27
z syfonem DROP 50	28
z syfonem CURLING	29

NEW ELITE - kolory PVD - **NOWOŚĆ**

System podwójnego odprowadzania wody
Regulowana wysokość ramki

	30-33
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING - w kolorze GOLD	31
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING - w kolorze GRAPHITE BLACK	32

NEW ELITE SLIM

System podwójnego odprowadzania wody
Regulowana wysokość ramki
Syfon ze stali nierdzewnej

	34-35
z syfonem SMART TRAP	

NEW ELITE SLIM BEAN - Silver, PVD Gold i Graphite Black - **NOWOŚĆ**

System podwójnego odprowadzania wody
Regulowana wysokość ramki

	36-37
z syfonem BEAN	

NEW INVISIBLE

Bezramkowy odpływ, niewidoczny po zabudowaniu
Do zastosowania z płytką lub innym materiałem

38-39

z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING

NEW INVISIBLE ZK

Bezramkowy odpływ z zagiętym kołnierzem, niewidoczny po zabudowaniu
Do zastosowania z płytką lub innym materiałem
Przeznaczony do montażu bezpośrednio przy ścianie

40-41

z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING

NEW INVISIBLE SLIM

Bezramkowy odpływ, niewidoczny po zabudowaniu
Do zastosowania z płytką lub innym materiałem
Syfon ze stali nierdzewnej

42-43

z syfonem SMART TRAP

NEW VINYL FLOOR

Do podłóg pokrywanych wykładzinami PVC
np. winylowymi

44-49

z syfonem SNAKE	45
z syfonem SNAKE 360	46
z syfonem DROP 35	47
z syfonem DROP 50	48
z syfonem CURLING	49

NEW MCR - kolory PVD

Do podłóg wykańczanych mikrocementem, żywicą itp.
System podwójnego odprowadzania wody
Regulowana wysokość ramki

50-55

z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING - w kolorze SILVER	51
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING - w kolorze GOLD	52
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING - w kolorze HONEY GOLD	53
z syfonami SNAKE/ SNAKE360/ DROP 35/ DROP50/ CURLING - w kolorze GRAPHITE BLACK	54

NEW WP PREMIUM

Klasyczny odpływ punktowy o szerokim zastosowaniu

56-57

z syfonami DROP 35/ DROP50/ CURLING

NEW WP INVISIBLE

Bezramkowy odpływ punktowy, niewidoczny po zabudowaniu
Do zastosowania z płytką lub innym materiałem

58-59

z syfonami DROP 35/ DROP50/ CURLING

NEW WP VINYL FLOOR

Do podłóg pokrywanych wykładzinami PVC
np. winylowymi

60-61

z syfonami DROP 35/ DROP50/ CURLING

AKCESORIA

62

WARUNKI GWARANCJI

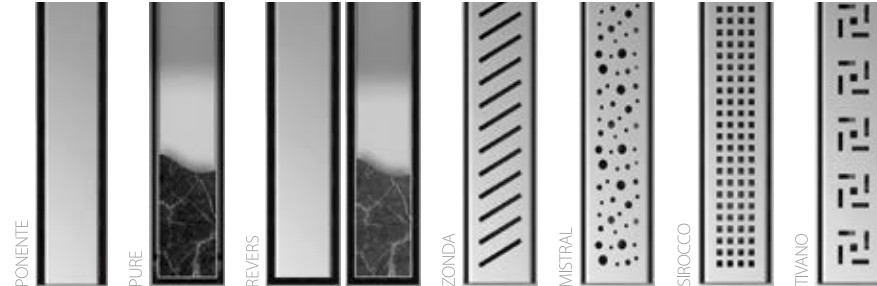
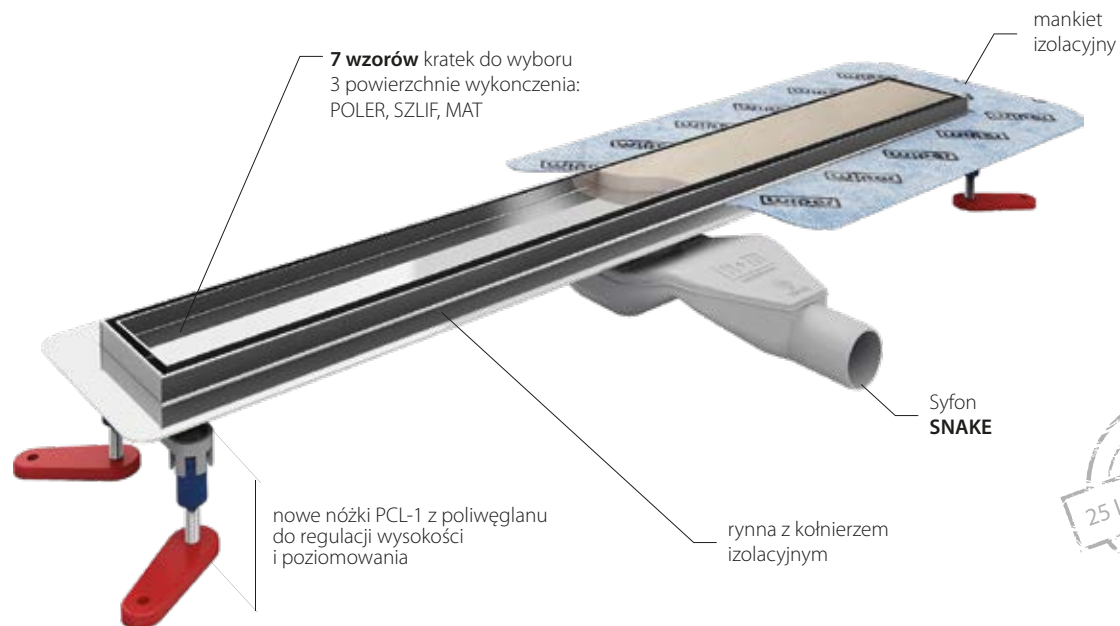
64



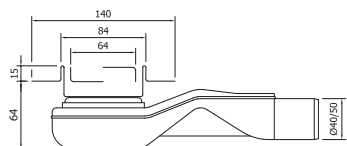
odpływ WIPER

NEW PREMIUM

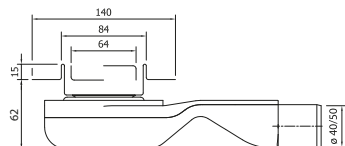
Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 5-9

**ZESTAW NEW**

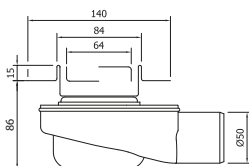
zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

**DOSTĘPNE SYFONY:**

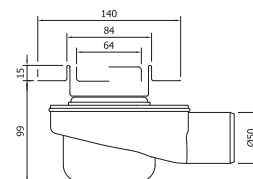
- SNAKE**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**



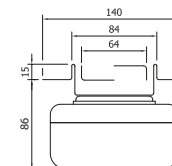
- SNAKE 360**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **62-92 mm**



- DROP 35**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**



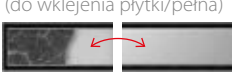






- DROP 50**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **99-129 mm**



- CURLING**
- syfon pionowy
 - przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
 - zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f150** (tzw. bosą rurą)
 - regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**

Pełny zestaw **NEW PREMIUM** z syfonem **SNAKE** – kody i ceny



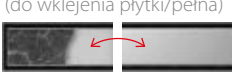




[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	100.1972.01.050	844,0	100.1973.01.050	844,0	500.0251.01.050	844,0	100.1969.01.050	779,4	100.1970.01.050	779,4	100.1971.01.050	779,4	100.1968.01.050	779,4
	szlif	100.1972.02.050	844,0	100.1973.02.050	844,0	500.0251.02.050	844,0	100.1969.02.050	779,4	100.1970.02.050	779,4	100.1971.02.050	779,4	100.1968.02.050	779,4
	mat	100.1972.03.050	844,0	100.1973.03.050	844,0	500.0251.03.050	844,0	100.1969.03.050	779,4	100.1970.03.050	779,4	100.1971.03.050	779,4	100.1968.03.050	779,4
600	poler	100.1972.01.060	896,8	100.1973.01.060	896,8	500.0251.01.060	896,8	100.1969.01.060	836,1	100.1970.01.060	836,1	100.1971.01.060	836,1	100.1968.01.060	836,1
	szlif	100.1972.02.060	896,8	100.1973.02.060	896,8	500.0251.02.060	896,8	100.1969.02.060	836,1	100.1970.02.060	836,1	100.1971.02.060	836,1	100.1968.02.060	836,1
	mat	100.1972.03.060	896,8	100.1973.03.060	896,8	500.0251.03.060	896,8	100.1969.03.060	836,1	100.1970.03.060	836,1	100.1971.03.060	836,1	100.1968.03.060	836,1
700	poler	100.1972.01.070	956,2	100.1973.01.070	956,2	500.0251.01.070	956,2	100.1969.01.070	895,3	100.1970.01.070	895,3	100.1971.01.070	895,3	100.1968.01.070	895,3
	szlif	100.1972.02.070	956,2	100.1973.02.070	956,2	500.0251.02.070	956,2	100.1969.02.070	895,3	100.1970.02.070	895,3	100.1971.02.070	895,3	100.1968.02.070	895,3
	mat	100.1972.03.070	956,2	100.1973.03.070	956,2	500.0251.03.070	956,2	100.1969.03.070	895,3	100.1970.03.070	895,3	100.1971.03.070	895,3	100.1968.03.070	895,3
800	poler	100.1972.01.080	1015,6	100.1973.01.080	1015,6	500.0251.01.080	1015,6	100.1969.01.080	956,2	100.1970.01.080	956,2	100.1971.01.080	956,2	100.1968.01.080	956,2
	szlif	100.1972.02.080	1015,6	100.1973.02.080	1015,6	500.0251.02.080	1015,6	100.1969.02.080	956,2	100.1970.02.080	956,2	100.1971.02.080	956,2	100.1968.02.080	956,2
	mat	100.1972.03.080	1015,6	100.1973.03.080	1015,6	500.0251.03.080	1015,6	100.1969.03.080	956,2	100.1970.03.080	956,2	100.1971.03.080	956,2	100.1968.03.080	956,2
900	poler	100.1972.01.090	1075,0	100.1973.01.090	1075,0	500.0251.01.090	1075,0	100.1969.01.090	1014,3	100.1970.01.090	1014,3	100.1971.01.090	1014,3	100.1968.01.090	1014,3
	szlif	100.1972.02.090	1075,0	100.1973.02.090	1075,0	500.0251.02.090	1075,0	100.1969.02.090	1014,3	100.1970.02.090	1014,3	100.1971.02.090	1014,3	100.1968.02.090	1014,3
	mat	100.1972.03.090	1075,0	100.1973.03.090	1075,0	500.0251.03.090	1075,0	100.1969.03.090	1014,3	100.1970.03.090	1014,3	100.1971.03.090	1014,3	100.1968.03.090	1014,3
1000	poler	100.1972.01.100	1137,0	100.1973.01.100	1137,0	500.0251.01.100	1137,0	100.1969.01.100	1076,5	100.1970.01.100	1076,5	100.1971.01.100	1076,5	100.1968.01.100	1076,5
	szlif	100.1972.02.100	1137,0	100.1973.02.100	1137,0	500.0251.02.100	1137,0	100.1969.02.100	1076,5	100.1970.02.100	1076,5	100.1971.02.100	1076,5	100.1968.02.100	1076,5
	mat	100.1972.03.100	1137,0	100.1973.03.100	1137,0	500.0251.03.100	1137,0	100.1969.03.100	1076,5	100.1970.03.100	1076,5	100.1971.03.100	1076,5	100.1968.03.100	1076,5
1100	poler	100.1972.01.110	1196,7	100.1973.01.110	1196,7	500.0251.01.110	1196,7	100.1969.01.110	1137,0	100.1970.01.110	1137,0	100.1971.01.110	1137,0	100.1968.01.110	1137,0
	szlif	100.1972.02.110	1196,7	100.1973.02.110	1196,7	500.0251.02.110	1196,7	100.1969.02.110	1137,0	100.1970.02.110	1137,0	100.1971.02.110	1137,0	100.1968.02.110	1137,0
	mat	100.1972.03.110	1196,7	100.1973.03.110	1196,7	500.0251.03.110	1196,7	100.1969.03.110	1137,0	100.1970.03.110	1137,0	100.1971.03.110	1137,0	100.1968.03.110	1137,0
1200	poler	100.1972.01.120	1258,6	100.1973.01.120	1258,6	500.0251.01.120	1258,6	100.1969.01.120	1196,7	100.1970.01.120	1196,7	100.1971.01.120	1196,7	100.1968.01.120	1196,7
	szlif	100.1972.02.120	1258,6	100.1973.02.120	1258,6	500.0251.02.120	1258,6	100.1969.02.120	1196,7	100.1970.02.120	1196,7	100.1971.02.120	1196,7	100.1968.02.120	1196,7
	mat	100.1972.03.120	1258,6	100.1973.03.120	1258,6	500.0251.03.120	1258,6	100.1969.03.120	1196,7	100.1970.03.120	1196,7	100.1971.03.120	1196,7	100.1968.03.120	1196,7

ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **NEW PREMIUM** z syfonem **SNAKE 360** – kody i ceny **NOWOŚĆ**








[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
500	poler	500.0725.01.050	886,7	500.0726.01.050	886,7	500.0724.01.050	886,7	500.0727.01.050	822,2	500.0728.01.050	822,2	500.0729.01.050	822,2	500.0730.01.050	822,2
	szlif	500.0725.02.050	886,7	500.0726.02.050	886,7	500.0724.02.050	886,7	500.0727.02.050	822,2	500.0728.02.050	822,2	500.0729.02.050	822,2	500.0730.02.050	822,2
	mat	500.0725.03.050	886,7	500.0726.03.050	886,7	500.0724.03.050	886,7	500.0727.03.050	822,2	500.0728.03.050	822,2	500.0729.03.050	822,2	500.0730.03.050	822,2
600	poler	500.0725.01.060	939,5	500.0726.01.060	939,5	500.0724.01.060	939,5	500.0727.01.060	878,9	500.0728.01.060	878,9	500.0729.01.060	878,9	500.0730.01.060	878,9
	szlif	500.0725.02.060	939,5	500.0726.02.060	939,5	500.0724.02.060	939,5	500.0727.02.060	878,9	500.0728.02.060	878,9	500.0729.02.060	878,9	500.0730.02.060	878,9
	mat	500.0725.03.060	939,5	500.0726.03.060	939,5	500.0724.03.060	939,5	500.0727.03.060	878,9	500.0728.03.060	878,9	500.0729.03.060	878,9	500.0730.03.060	878,9
700	poler	500.0725.01.070	999,0	500.0726.01.070	999,0	500.0724.01.070	999,0	500.0727.01.070	938,1	500.0728.01.070	938,1	500.0729.01.070	938,1	500.0730.01.070	938,1
	szlif	500.0725.02.070	999,0	500.0726.02.070	999,0	500.0724.02.070	999,0	500.0727.02.070	938,1	500.0728.02.070	938,1	500.0729.02.070	938,1	500.0730.02.070	938,1
	mat	500.0725.03.070	999,0	500.0726.03.070	999,0	500.0724.03.070	999,0	500.0727.03.070	938,1	500.0728.03.070	938,1	500.0729.03.070	938,1	500.0730.03.070	938,1
800	poler	500.0725.01.080	1058,3	500.0726.01.080	1058,3	500.0724.01.080	1058,3	500.0727.01.080	999,0	500.0728.01.080	999,0	500.0729.01.080	999,0	500.0730.01.080	999,0
	szlif	500.0725.02.080	1058,3	500.0726.02.080	1058,3	500.0724.02.080	1058,3	500.0727.02.080	999,0	500.0728.02.080	999,0	500.0729.02.080	999,0	500.0730.02.080	999,0
	mat	500.0725.03.080	1058,3	500.0726.03.080	1058,3	500.0724.03.080	1058,3	500.0727.03.080	999,0	500.0728.03.080	999,0	500.0729.03.080	999,0	500.0730.03.080	999,0
900	poler	500.0725.01.090	1171,7	500.0726.01.090	1171,7	500.0724.01.090	1171,7	500.0727.01.090	1057,0	500.0728.01.090	1057,0	500.0729.01.090	1057,0	500.0730.01.090	1057,0
	szlif	500.0725.02.090	1171,7	500.0726.02.090	1171,7	500.0724.02.090	1171,7	500.0727.02.090	1057,0	500.0728.02.090	1057,0	500.0729.02.090	1057,0	500.0730.02.090	1057,0
	mat	500.0725.03.090	1171,7	500.0726.03.090	1171,7	500.0724.03.090	1171,7	500.0727.03.090	1057,0	500.0728.03.090	1057,0	500.0729.03.090	1057,0	500.0730.03.090	1057,0
1000	poler	500.0725.01.100	1179,8	500.0726.01.100	1179,8	500.0724.01.100	1179,8	500.0727.01.100	1119,2	500.0728.01.100	1119,2	500.0729.01.100	1119,2	500.0730.01.100	1119,2
	szlif	500.0725.02.100	1179,8	500.0726.02.100	1179,8	500.0724.02.100	1179,8	500.0727.02.100	1119,2	500.0728.02.100	1119,2	500.0729.02.100	1119,2	500.0730.02.100	1119,2
	mat	500.0725.03.100	1179,8	500.0726.03.100	1179,8	500.0724.03.100	1179,8	500.0727.03.100	1119,2	500.0728.03.100	1119,2	500.0729.03.100	1119,2	500.0730.03.100	1119,2
1100	poler	500.0725.01.110	1239,4	500.0726.01.110	1239,4	500.0724.01.110	1239,4	500.0727.01.110	1179,8	500.0728.01.110	1179,8	500.0729.01.110	1179,8	500.0730.01.110	1179,8
	szlif	500.0725.02.110	1239,4	500.0726.02.110	1239,4	500.0724.02.110	1239,4	500.0727.02.110	1179,8	500.0728.02.110	1179,8	500.0729.02.110	1179,8	500.0730.02.110	1179,8
	mat	500.0725.03.110	1239,4	500.0726.03.110	1239,4	500.0724.03.110	1239,4	500.0727.03.110	1179,8	500.0728.03.110	1179,8	500.0729.03.110	1179,8	500.0730.03.110	1179,8
1200	poler	500.0725.01.120	1301,4	500.0726.01.120	1301,4	500.0724.01.120	1301,4	500.0727.01.120	1239,4	500.0728.01.120	1239,4	500.0729.01.120	1239,4	500.0730.01.120	1239,4
	szlif	500.0725.02.120	1301,4	500.0726.02.120	1301,4	500.0724.02.120	1301,4	500.0727.02.120	1239,4	500.0728.02.120	1239,4	500.0729.02.120	1239,4	500.0730.02.120	1239,4
	mat	500.0725.03.120	1301,4	500.0726.03.120	1301,4	500.0724.03.120	1301,4	500.0727.03.120	1239,4	500.0728.03.120	1239,4	500.0729.03.120	1239,4	500.0730.03.120	1239,4

Pełny zestaw **NEW PREMIUM** z syfonem **DROP 35** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0102.01.050	844,0	500.0103.01.050	844,0	500.0253.01.050	844,0	500.0099.01.050	779,4	500.0100.01.050	779,4	500.0101.01.050	779,4	500.0098.01.050	779,4
	szlif	500.0102.02.050	844,0	500.0103.02.050	844,0	500.0253.02.050	844,0	500.0099.02.050	779,4	500.0100.02.050	779,4	500.0101.02.050	779,4	500.0098.02.050	779,4
	mat	500.0102.03.050	844,0	500.0103.03.050	844,0	500.0253.03.050	844,0	500.0099.03.050	779,4	500.0100.03.050	779,4	500.0101.03.050	779,4	500.0098.03.050	779,4
600	poler	500.0102.01.060	896,8	500.0103.01.060	896,8	500.0253.01.060	896,8	500.0099.01.060	836,1	500.0100.01.060	836,1	500.0101.01.060	836,1	500.0098.01.060	836,1
	szlif	500.0102.02.060	896,8	500.0103.02.060	896,8	500.0253.02.060	896,8	500.0099.02.060	836,1	500.0100.02.060	836,1	500.0101.02.060	836,1	500.0098.02.060	836,1
	mat	500.0102.03.060	896,8	500.0103.03.060	896,8	500.0253.03.060	896,8	500.0099.03.060	836,1	500.0100.03.060	836,1	500.0101.03.060	836,1	500.0098.03.060	836,1
700	poler	500.0102.01.070	956,2	500.0103.01.070	956,2	500.0253.01.070	956,2	500.0099.01.070	895,3	500.0100.01.070	895,3	500.0101.01.070	895,3	500.0098.01.070	895,3
	szlif	500.0102.02.070	956,2	500.0103.02.070	956,2	500.0253.02.070	956,2	500.0099.02.070	895,3	500.0100.02.070	895,3	500.0101.02.070	895,3	500.0098.02.070	895,3
	mat	500.0102.03.070	956,2	500.0103.03.070	956,2	500.0253.03.070	956,2	500.0099.03.070	895,3	500.0100.03.070	895,3	500.0101.03.070	895,3	500.0098.03.070	895,3
800	poler	500.0102.01.080	1015,6	500.0103.01.080	1015,6	500.0253.01.080	1015,6	500.0099.01.080	956,2	500.0100.01.080	956,2	500.0101.01.080	956,2	500.0098.01.080	956,2
	szlif	500.0102.02.080	1015,6	500.0103.02.080	1015,6	500.0253.02.080	1015,6	500.0099.02.080	956,2	500.0100.02.080	956,2	500.0101.02.080	956,2	500.0098.02.080	956,2
	mat	500.0102.03.080	1015,6	500.0103.03.080	1015,6	500.0253.03.080	1015,6	500.0099.03.080	956,2	500.0100.03.080	956,2	500.0101.03.080	956,2	500.0098.03.080	956,2
900	poler	500.0102.01.090	1075,0	500.0103.01.090	1075,0	500.0253.01.090	1075,0	500.0099.01.090	1014,3	500.0100.01.090	1014,3	500.0101.01.090	1014,3	500.0098.01.090	1014,3
	szlif	500.0102.02.090	1075,0	500.0103.02.090	1075,0	500.0253.02.090	1075,0	500.0099.02.090	1014,3	500.0100.02.090	1014,3	500.0101.02.090	1014,3	500.0098.02.090	1014,3
	mat	500.0102.03.090	1075,0	500.0103.03.090	1075,0	500.0253.03.090	1075,0	500.0099.03.090	1014,3	500.0100.03.090	1014,3	500.0101.03.090	1014,3	500.0098.03.090	1014,3
1000	poler	500.0102.01.100	1137,0	500.0103.01.100	1137,0	500.0253.01.100	1137,0	500.0099.01.100	1076,5	500.0100.01.100	1076,5	500.0101.01.100	1076,5	500.0098.01.100	1076,5
	szlif	500.0102.02.100	1137,0	500.0103.02.100	1137,0	500.0253.02.100	1137,0	500.0099.02.100	1076,5	500.0100.02.100	1076,5	500.0101.02.100	1076,5	500.0098.02.100	1076,5
	mat	500.0102.03.100	1137,0	500.0103.03.100	1137,0	500.0253.03.100	1137,0	500.0099.03.100	1076,5	500.0100.03.100	1076,5	500.0101.03.100	1076,5	500.0098.03.100	1076,5
1100	poler	500.0102.01.110	1196,7	500.0103.01.110	1196,7	500.0253.01.110	1196,7	500.0099.01.110	1137,0	500.0100.01.110	1137,0	500.0101.01.110	1137,0	500.0098.01.110	1137,0
	szlif	500.0102.02.110	1196,7	500.0103.02.110	1196,7	500.0253.02.110	1196,7	500.0099.02.110	1137,0	500.0100.02.110	1137,0	500.0101.02.110	1137,0	500.0098.02.110	1137,0
	mat	500.0102.03.110	1196,7	500.0103.03.110	1196,7	500.0253.03.110	1196,7	500.0099.03.110	1137,0	500.0100.03.110	1137,0	500.0101.03.110	1137,0	500.0098.03.110	1137,0
1200	poler	500.0102.01.120	1258,6	500.0103.01.120	1258,6	500.0253.01.120	1258,6	500.0099.01.120	1196,7	500.0100.01.120	1196,7	500.0101.01.120	1196,7	500.0098.01.120	1196,7
	szlif	500.0102.02.120	1258,6	500.0103.02.120	1258,6	500.0253.02.120	1258,6	500.0099.02.120	1196,7	500.0100.02.120	1196,7	500.0101.02.120	1196,7	500.0098.02.120	1196,7
	mat	500.0102.03.120	1258,6	500.0103.03.120	1258,6	500.0253.03.120	1258,6	500.0099.03.120	1196,7	500.0100.03.120	1196,7	500.0101.03.120	1196,7	500.0098.03.120	1196,7

ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **NEW PREMIUM** z syfonem **DROP 50** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0171.01.050	844,0	500.0172.01.050	844,0	500.0255.01.050	844,0	500.0168.01.050	779,4	500.0169.01.050	779,4	500.0170.01.050	779,4	500.0167.01.050	779,4
	szlif	500.0171.02.050	844,0	500.0172.02.050	844,0	500.0255.02.050	844,0	500.0168.02.050	779,4	500.0169.02.050	779,4	500.0170.02.050	779,4	500.0167.02.050	779,4
	mat	500.0171.03.050	844,0	500.0172.03.050	844,0	500.0255.03.050	844,0	500.0168.03.050	779,4	500.0169.03.050	779,4	500.0170.03.050	779,4	500.0167.03.050	779,4
600	poler	500.0171.01.060	896,8	500.0172.01.060	896,8	500.0255.01.060	896,8	500.0168.01.060	836,1	500.0169.01.060	836,1	500.0170.01.060	836,1	500.0167.01.060	836,1
	szlif	500.0171.02.060	896,8	500.0172.02.060	896,8	500.0255.02.060	896,8	500.0168.02.060	836,1	500.0169.02.060	836,1	500.0170.02.060	836,1	500.0167.02.060	836,1
	mat	500.0171.03.060	896,8	500.0172.03.060	896,8	500.0255.03.060	896,8	500.0168.03.060	836,1	500.0169.03.060	836,1	500.0170.03.060	836,1	500.0167.03.060	836,1
700	poler	500.0171.01.070	956,2	500.0172.01.070	956,2	500.0255.01.070	956,2	500.0168.01.070	895,3	500.0169.01.070	895,3	500.0170.01.070	895,3	500.0167.01.070	895,3
	szlif	500.0171.02.070	956,2	500.0172.02.070	956,2	500.0255.02.070	956,2	500.0168.02.070	895,3	500.0169.02.070	895,3	500.0170.02.070	895,3	500.0167.02.070	895,3
	mat	500.0171.03.070	956,2	500.0172.03.070	956,2	500.0255.03.070	956,2	500.0168.03.070	895,3	500.0169.03.070	895,3	500.0170.03.070	895,3	500.0167.03.070	895,3
800	poler	500.0171.01.080	1015,6	500.0172.01.080	1015,6	500.0255.01.080	1015,6	500.0168.01.080	956,2	500.0169.01.080	956,2	500.0170.01.080	956,2	500.0167.01.080	956,2
	szlif	500.0171.02.080	1015,6	500.0172.02.080	1015,6	500.0255.02.080	1015,6	500.0168.02.080	956,2	500.0169.02.080	956,2	500.0170.02.080	956,2	500.0167.02.080	956,2
	mat	500.0171.03.080	1015,6	500.0172.03.080	1015,6	500.0255.03.080	1015,6	500.0168.03.080	956,2	500.0169.03.080	956,2	500.0170.03.080	956,2	500.0167.03.080	956,2
900	poler	500.0171.01.090	1075,0	500.0172.01.090	1075,0	500.0255.01.090	1075,0	500.0168.01.090	1014,3	500.0169.01.090	1014,3	500.0170.01.090	1014,3	500.0167.01.090	1014,3
	szlif	500.0171.02.090	1075,0	500.0172.02.090	1075,0	500.0255.02.090	1075,0	500.0168.02.090	1014,3	500.0169.02.090	1014,3	500.0170.02.090	1014,3	500.0167.02.090	1014,3
	mat	500.0171.03.090	1075,0	500.0172.03.090	1075,0	500.0255.03.090	1075,0	500.0168.03.090	1014,3	500.0169.03.090	1014,3	500.0170.03.090	1014,3	500.0167.03.090	1014,3
1000	poler	500.0171.01.100	1137,0	500.0172.01.100	1137,0	500.0255.01.100	1137,0	500.0168.01.100	1076,5	500.0169.01.100	1076,5	500.0170.01.100	1076,5	500.0167.01.100	1076,5
	szlif	500.0171.02.100	1137,0	500.0172.02.100	1137,0	500.0255.02.100	1137,0	500.0168.02.100	1076,5	500.0169.02.100	1076,5	500.0170.02.100	1076,5	500.0167.02.100	1076,5
	mat	500.0171.03.100	1137,0	500.0172.03.100	1137,0	500.0255.03.100	1137,0	500.0168.03.100	1076,5	500.0169.03.100	1076,5	500.0170.03.100	1076,5	500.0167.03.100	1076,5
1100	poler	500.0171.01.110	1196,7	500.0172.01.110	1196,7	500.0255.01.110	1196,7	500.0168.01.110	1137,0	500.0169.01.110	1137,0	500.0170.01.110	1137,0	500.0167.01.110	1137,0
	szlif	500.0171.02.110	1196,7	500.0172.02.110	1196,7	500.0255.02.110	1196,7	500.0168.02.110	1137,0	500.0169.02.110	1137,0	500.0170.02.110	1137,0	500.0167.02.110	1137,0
	mat	500.0171.03.110	1196,7	500.0172.03.110	1196,7	500.0255.03.110	1196,7	500.0168.03.110	1137,0	500.0169.03.110	1137,0	500.0170.03.110	1137,0	500.0167.03.110	1137,0
1200	poler	500.0171.01.120	1258,6	500.0172.01.120	1258,6	500.0255.01.120	1258,6	500.0168.01.120	1196,7	500.0169.01.120	1196,7	500.0170.01.120	1196,7	500.0167.01.120	1196,7
	szlif	500.0171.02.120	1258,6	500.0172.02.120	1258,6	500.0255.02.120	1258,6	500.0168.02.120	1196,7	500.0169.02.120	1196,7	500.0170.02.120	1196,7	500.0167.02.120	1196,7
	mat	500.0171.03.120	1258,6	500.0172.03.120	1258,6	500.0255.03.120	1258,6	500.0168.03.120	1196,7	500.0169.03.120	1196,7	500.0170.03.120	1196,7	500.0167.03.120	1196,7

Pełny zestaw **NEW PREMIUM** z syfonem **CURLING** – kody i ceny

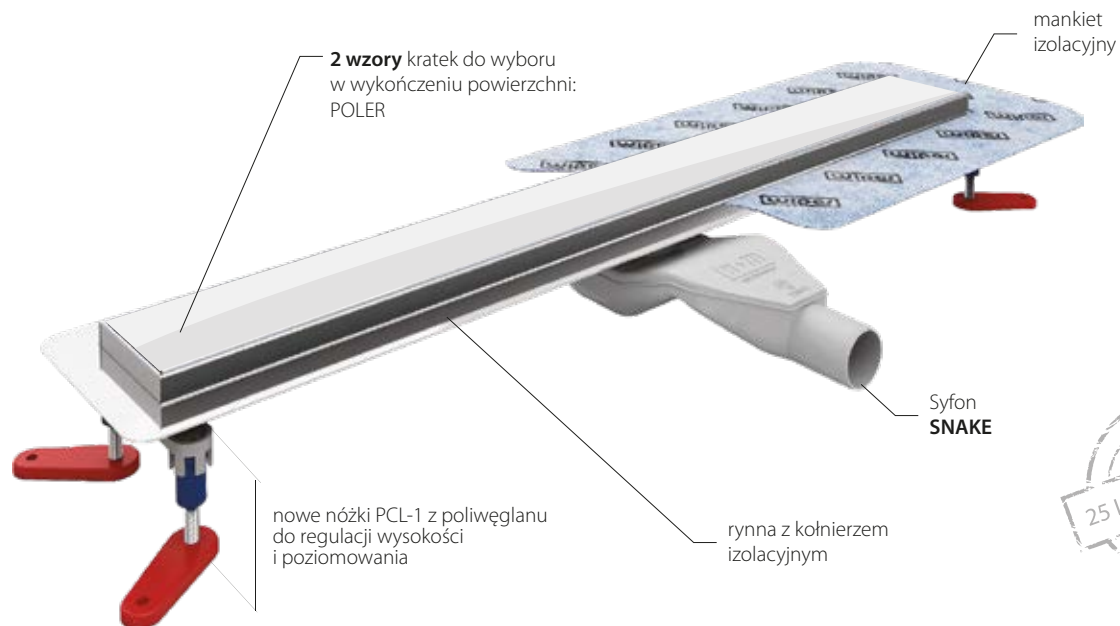
[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
500	poler	500.0644.01.050	844,0	500.0645.01.050	844,0	500.0633.01.050	844,0	500.0646.01.050	779,4	500.0647.01.050	779,4	500.0648.01.050	779,4	500.0649.01.050	779,4
	szlif	500.0644.02.050	844,0	500.0645.02.050	844,0	500.0633.01.050	844,0	500.0646.02.050	779,4	500.0647.02.050	779,4	500.0648.02.050	779,4	500.0649.02.050	779,4
	mat	500.0644.03.050	844,0	500.0645.03.050	844,0	500.0633.03.050	844,0	500.0646.03.050	779,4	500.0647.03.050	779,4	500.0648.03.050	779,4	500.0649.03.050	779,4
600	poler	500.0644.01.060	896,8	500.0645.01.060	896,8	500.0633.01.060	896,8	500.0646.01.060	836,1	500.0647.01.060	836,1	500.0648.01.060	836,1	500.0649.01.060	836,1
	szlif	500.0644.02.060	896,8	500.0645.02.060	896,8	500.0633.02.060	896,8	500.0646.02.060	836,1	500.0647.02.060	836,1	500.0648.02.060	836,1	500.0649.02.060	836,1
	mat	500.0644.03.060	896,8	500.0645.03.060	896,8	500.0633.03.060	896,8	500.0646.03.060	836,1	500.0647.03.060	836,1	500.0648.03.060	836,1	500.0649.03.060	836,1
700	poler	500.0644.01.070	956,2	500.0645.01.070	956,2	500.0633.01.070	956,2	500.0646.01.070	895,3	500.0647.01.070	895,3	500.0648.01.070	895,3	500.0649.01.070	895,3
	szlif	500.0644.02.070	956,2	500.0645.02.070	956,2	500.0633.02.070	956,2	500.0646.02.070	895,3	500.0647.02.070	895,3	500.0648.02.070	895,3	500.0649.02.070	895,3
	mat	500.0644.03.070	956,2	500.0645.03.070	956,2	500.0633.03.070	956,2	500.0646.03.070	895,3	500.0647.03.070	895,3	500.0648.03.070	895,3	500.0649.03.070	895,3
800	poler	500.0644.01.080	1015,6	500.0645.01.080	1015,6	500.0633.01.080	1015,6	500.0646.01.080	956,2	500.0647.01.080	956,2	500.0648.01.080	956,2	500.0649.01.080	956,2
	szlif	500.0644.02.080	1015,6	500.0645.02.080	1015,6	500.0633.02.080	1015,6	500.0646.02.080	956,2	500.0647.02.080	956,2	500.0648.02.080	956,2	500.0649.02.080	956,2
	mat	500.0644.03.080	1015,6	500.0645.03.080	1015,6	500.0633.03.080	1015,6	500.0646.03.080	956,2	500.0647.03.080	956,2	500.0648.03.080	956,2	500.0649.03.080	956,2
900	poler	500.0644.01.090	1075,0	500.0645.01.090	1075,0	500.0633.01.090	1075,0	500.0646.01.090	1014,3	500.0647.01.090	1014,3	500.0648.01.090	1014,3	500.0649.01.090	1014,3
	szlif	500.0644.02.090	1075,0	500.0645.02.090	1075,0	500.0633.02.090	1075,0	500.0646.02.090	1014,3	500.0647.02.090	1014,3	500.0648.02.090	1014,3	500.0649.02.090	1014,3
	mat	500.0644.03.090	1075,0	500.0645.03.090	1075,0	500.0633.03.090	1075,0	500.0646.03.090	1014,3	500.0647.03.090	1014,3	500.0648.03.090	1014,3	500.0649.03.090	1014,3
1000	poler	500.0644.01.100	1137,0	500.0645.01.100	1137,0	500.0633.01.100	1137,0	500.0646.01.100	1076,5	500.0647.01.100	1076,5	500.0648.01.100	1076,5	500.0649.01.100	1076,5
	szlif	500.0644.02.100	1137,0	500.0645.02.100	1137,0	500.0633.02.100	1137,0	500.0646.02.100	1076,5	500.0647.02.100	1076,5	500.0648.02.100	1076,5	500.0649.02.100	1076,5
	mat	500.0644.03.100	1137,0	500.0645.03.100	1137,0	500.0633.03.100	1137,0	500.0646.03.100	1076,5	500.0647.03.100	1076,5	500.0648.03.100	1076,5	500.0649.03.100	1076,5
1100	poler	500.0644.01.110	1196,7	500.0645.01.110	1196,7	500.0633.01.110	1196,7	500.0646.01.110	1137,0	500.0647.01.110	1137,0	500.0648.01.110	1137,0	500.0649.01.110	1137,0
	szlif	500.0644.02.110	1196,7	500.0645.02.110	1196,7	500.0633.02.110	1196,7	500.0646.02.110	1137,0	500.0647.02.110	1137,0	500.0648.02.110	1137,0	500.0649.02.110	1137,0
	mat	500.0644.03.110	1196,7	500.0645.03.110	1196,7	500.0633.03.110	1196,7	500.0646.03.110	1137,0	500.0647.03.110	1137,0	500.0648.03.110	1137,0	500.0649.03.110	1137,0
1200	poler	500.0644.01.120	1258,6	500.0645.01.120	1258,6	500.0633.01.120	1258,6	500.0646.01.120	1196,7	500.0647.01.120	1196,7	500.0648.01.120	1196,7	500.0649.01.120	1196,7
	szlif	500.0644.02.120	1258,6	500.0645.02.120	1258,6	500.0633.02.120	1258,6	500.0646.02.120	1196,7	500.0647.02.120	1196,7	500.0648.02.120	1196,7	500.0649.02.120	1196,7
	mat	500.0644.03.120	1258,6	500.0645.03.120	1258,6	500.0633.03.120	1258,6	500.0646.03.120	1196,7	500.0647.03.120	1196,7	500.0648.03.120	1196,7	500.0649.03.120	1196,7

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

NEW PREMIUM GLASS

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 11



25 LAT GWARANCJI

WHITE GLASS

BLACK GLASS

ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



odpływ prysznicowy



mankiet izolacyjny



syfon + sitko



noży regulacyjne

„suchy syfon”
(DryTrap)

(dla syfonu SNAKE/SNAKE 360/DROP35)



redukcja syfonu 40/50

(dla syfonu SNAKE/SNAKE360)



kluczyk do wyciągnięcia rusztu

osłona syfonu
(dla syfonu SNAKE)

kluczyk do syfonu



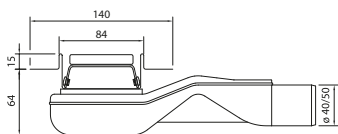
zestaw kołków mocujących noży do podłoża



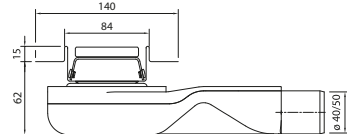
szmatka czyszcząco-odtłuszczająca 3M



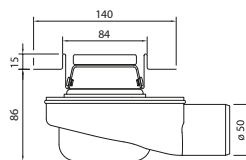
gadżet firmowy

DOSTĘPNE SYFONY:

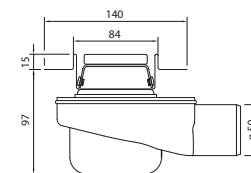
- SNAKE**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**



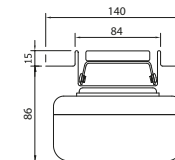
- SNAKE 360**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **62-92 mm**



- DROP 35**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**








- DROP 50**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **97-127 mm**








- CURLING**
- syfon pionowy
 - przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
 - zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f50** (tzw. bosą rurą)
 - regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**

Pełny zestaw PREMIUM GLASS – kody i ceny

[mm]		WHITE GLASS		WHITE GLASS		WHITE GLASS		WHITE GLASS		WHITE GLASS	
											
		SNAKE		SNAKE 360 - NOWOŚĆ		DROP 35		DROP 50		CURLING	
500	poler	500.0380.01.050	950,1	500.0731.01.050	995,3	500.0381.01.050	950,1	500.0382.01.050	950,1	500.0650.01.050	950,1
600	poler	500.0380.01.060	1023,2	500.0731.01.060	1068,4	500.0381.01.060	1023,2	500.0382.01.060	1023,2	500.0650.01.060	1023,2
700	poler	500.0380.01.070	1097,4	500.0731.01.070	1142,5	500.0381.01.070	1097,4	500.0382.01.070	1097,4	500.0650.01.070	1097,4
800	poler	500.038001.080	1176,9	500.0731.01.080	1222,1	500.0381.01.080	1176,9	500.0382.01.080	1176,9	500.0650.01.080	1176,9
900	poler	500.0380.01.090	1262,1	500.0731.01.090	1307,3	500.0381.01.090	1262,1	500.0382.01.090	1262,1	500.0650.01.090	1262,1
1000	poler	500.0380.01.100	1350,0	500.0731.01.100	1395,1	500.0381.01.100	1350,0	500.0382.01.100	1350,0	500.0650.01.100	1350,0
1100	poler	500.0380.01.110	1429,8	500.0731.01.110	1474,9	500.0381.01.110	1429,8	500.0382.01.110	1429,8	500.0650.01.110	1429,8
1200	poler	500.0380.01.120	1506,5	500.0731.01.120	1551,7	500.0381.01.120	1506,5	500.0382.01.120	1506,5	500.0650.01.120	1506,5

ceny katalogowe netto PLN

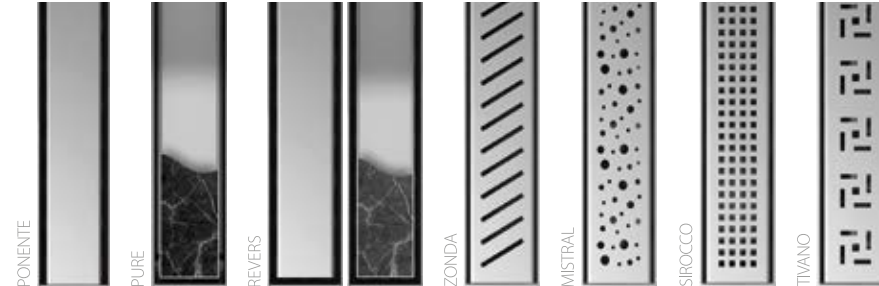
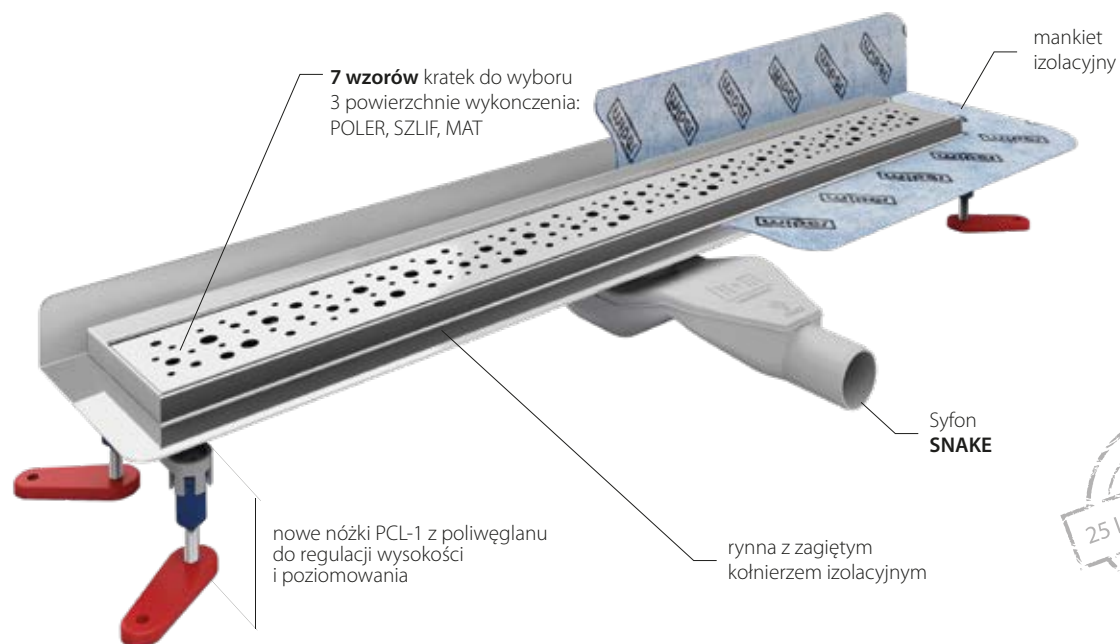
[mm]		BLACK GLASS		BLACK GLASS		BLACK GLASS		BLACK GLASS		BLACK GLASS	
											
		SNAKE		SNAKE 360 - NOWOŚĆ		DROP 35		DROP 50		CURLING	
500	poler	500.0383.01.050	950,1	500.0732.01.050	995,3	500.0384.01.050	950,1	500.0385.01.050	950,1	500.0651.01.050	950,1
600	poler	500.0383.01.060	1023,2	500.0732.01.060	1068,4	500.0384.01.060	1023,2	500.0385.01.060	1023,2	500.0651.01.060	1023,2
700	poler	500.0383.01.070	1097,4	500.0732.01.070	1142,5	500.0384.01.070	1097,4	500.0385.01.070	1097,4	500.0651.01.070	1097,4
800	poler	500.0383.01.080	1176,9	500.0732.01.080	1222,1	500.0384.01.080	1176,9	500.0385.01.080	1176,9	500.0651.01.080	1176,9
900	poler	500.0383.01.090	1262,1	500.0732.01.090	1307,3	500.0384.01.090	1262,1	500.0385.01.090	1262,1	500.0651.01.090	1262,1
1000	poler	500.0383.01.100	1350,0	500.0732.01.100	1395,1	500.0384.01.100	1350,0	500.0385.01.100	1350,0	500.0651.01.100	1350,0
1100	poler	500.0383.01.110	1429,8	500.0732.01.110	1474,9	500.0384.01.110	1429,8	500.0385.01.110	1429,8	500.0651.01.110	1429,8
1200	poler	500.0383.01.120	1506,5	500.0732.01.120	1551,7	500.0384.01.120	1506,5	500.0385.01.120	1506,5	500.0651.01.120	1506,5

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

NEW PREMIUM ZK

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 13-17

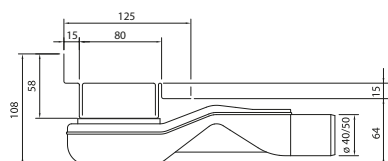


ZESTAW NEW

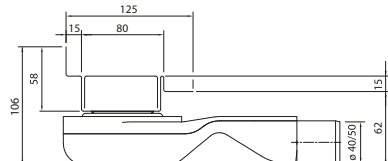
zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



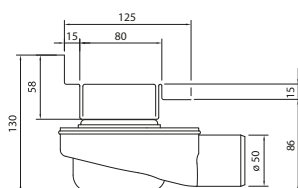
DOSTĘPNE SYFONY:



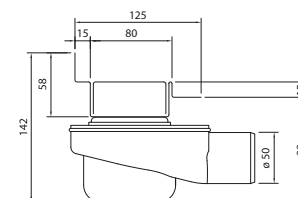
- SNAKE**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
 - regulacja nożek w zakresie: **64-94 mm**



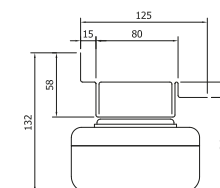
- SNAKE 360**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nożek w zakresie: **62-92 mm**



- DROP 35**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nożek w zakresie: **86-116 mm**










- DROP 50**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nożek w zakresie: **99-129 mm**









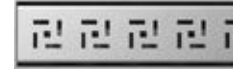
- CURLING**
- syfon pionowy
 - przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
 - zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f150** (tzw. bosą rurą)
 - regulacja nożek w zakresie: **86-116 mm**

Pełny zestaw **NEW PREMIUM ZK** z syfonem **SNAKE** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0184.01.050	1044,0	500.0185.01.050	1044,0	500.0252.01.050	1044,0	500.0181.01.050	977,9	500.0182.01.050	977,9	500.0183.01.050	977,9	500.0180.01.050	977,9
	szlif	500.0184.02.050	1044,0	500.0185.02.050	1044,0	500.0252.02.050	1044,0	500.0181.02.050	977,9	500.0182.02.050	977,9	500.0183.02.050	977,9	500.0180.02.050	977,9
	mat	500.0184.03.050	1044,0	500.0185.03.050	1044,0	500.0252.03.050	1044,0	500.0181.03.050	977,9	500.0182.03.050	977,9	500.0183.03.050	977,9	500.0180.03.050	977,9
600	poler	500.0184.01.060	1110,1	500.0185.01.060	1110,1	500.0252.01.060	1110,1	500.0181.01.060	1044,0	500.0182.01.060	1044,0	500.0183.01.060	1044,0	500.0180.01.060	1044,0
	szlif	500.0184.02.060	1110,1	500.0185.02.060	1110,1	500.0252.02.060	1110,1	500.0181.02.060	1044,0	500.0182.02.060	1044,0	500.0183.02.060	1044,0	500.0180.02.060	1044,0
	mat	500.0184.03.060	1110,1	500.0185.03.060	1110,1	500.0252.03.060	1110,1	500.0181.03.060	1044,0	500.0182.03.060	1044,0	500.0183.03.060	1044,0	500.0180.03.060	1044,0
700	poler	500.0184.01.070	1176,2	500.0185.01.070	1176,2	500.0252.01.070	1176,2	500.0181.01.070	1108,9	500.0182.01.070	1108,9	500.0183.01.070	1108,9	500.0180.01.070	1108,9
	szlif	500.0184.02.070	1176,2	500.0185.02.070	1176,2	500.0252.02.070	1176,2	500.0181.02.070	1108,9	500.0182.02.070	1108,9	500.0183.02.070	1108,9	500.0180.02.070	1108,9
	mat	500.0184.03.070	1176,2	500.0185.03.070	1176,2	500.0252.03.070	1176,2	500.0181.03.070	1108,9	500.0182.03.070	1108,9	500.0183.03.070	1108,9	500.0180.03.070	1108,9
800	poler	500.0184.01.080	1242,2	500.0185.01.080	1242,2	500.0252.01.080	1242,2	500.0181.01.080	1174,8	500.0182.01.080	1174,8	500.0183.01.080	1174,8	500.0180.01.080	1174,8
	szlif	500.0184.02.080	1242,2	500.0185.02.080	1242,2	500.0252.02.080	1242,2	500.0181.02.080	1174,8	500.0182.02.080	1174,8	500.0183.02.080	1174,8	500.0180.02.080	1174,8
	mat	500.0184.03.080	1242,2	500.0185.03.080	1242,2	500.0252.03.080	1242,2	500.0181.03.080	1174,8	500.0182.03.080	1174,8	500.0183.03.080	1174,8	500.0180.03.080	1174,8
900	poler	500.0184.01.090	1308,4	500.0185.01.090	1308,4	500.0252.01.090	1308,4	500.0181.01.090	1241,0	500.0182.01.090	1241,0	500.0183.01.090	1241,0	500.0180.01.090	1241,0
	szlif	500.0184.02.090	1308,4	500.0185.02.090	1308,4	500.0252.02.090	1308,4	500.0181.02.090	1241,0	500.0182.02.090	1241,0	500.0183.02.090	1241,0	500.0180.02.090	1241,0
	mat	500.0184.03.090	1308,4	500.0185.03.090	1308,4	500.0252.03.090	1308,4	500.0181.03.090	1241,0	500.0182.03.090	1241,0	500.0183.03.090	1241,0	500.0180.03.090	1241,0
1000	poler	500.0184.01.100	1373,2	500.0185.01.100	1373,2	500.0252.01.100	1373,2	500.0181.01.100	1306,9	500.0182.01.100	1306,9	500.0183.01.100	1306,9	500.0180.01.100	1306,9
	szlif	500.0184.02.100	1373,2	500.0185.02.100	1373,2	500.0252.02.100	1373,2	500.0181.02.100	1306,9	500.0182.02.100	1306,9	500.0183.02.100	1306,9	500.0180.02.100	1306,9
	mat	500.0184.03.100	1373,2	500.0185.03.100	1373,2	500.0252.03.100	1373,2	500.0181.03.100	1306,9	500.0182.03.100	1306,9	500.0183.03.100	1306,9	500.0180.03.100	1306,9
1100	poler	500.0184.01.110	1439,2	500.0185.01.110	1439,2	500.0252.01.110	1439,2	500.0181.01.110	1373,3	500.0182.01.110	1373,3	500.0183.01.110	1373,3	500.0180.01.110	1373,3
	szlif	500.0184.02.110	1439,2	500.0185.02.110	1439,2	500.0252.02.110	1439,2	500.0181.02.110	1373,3	500.0182.02.110	1373,3	500.0183.02.110	1373,3	500.0180.02.110	1373,3
	mat	500.0184.03.110	1439,2	500.0185.03.110	1439,2	500.0252.03.110	1439,2	500.0181.03.110	1373,3	500.0182.03.110	1373,3	500.0183.03.110	1373,3	500.0180.03.110	1373,3
1200	poler	500.0184.01.120	1505,4	500.0185.01.120	1505,4	500.0252.01.120	1505,4	500.0181.01.120	1439,2	500.0182.01.120	1439,2	500.0183.01.120	1439,2	500.0180.01.120	1439,2
	szlif	500.0184.02.120	1505,4	500.0185.02.120	1505,4	500.0252.02.120	1505,4	500.0181.02.120	1439,2	500.0182.02.120	1439,2	500.0183.02.120	1439,2	500.0180.02.120	1439,2
	mat	500.0184.03.120	1505,4	500.0185.03.120	1505,4	500.0252.03.120	1505,4	500.0181.03.120	1439,2	500.0182.03.120	1439,2	500.0183.03.120	1439,2	500.0180.03.120	1439,2

ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **NEW PREMIUM ZK** z syfonem **SNAKE 360** – kody i ceny **NOWOŚĆ**








[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0733.01.050	1086,8	500.0734.01.050	1086,8	500.0735.01.050	1086,8	500.0736.01.050	1020,6	500.0737.01.050	1020,6	500.0738.01.050	1020,6	500.0739.01.050	1020,6
	szlif	500.0733.02.050	1086,8	500.0734.02.050	1086,8	500.0735.02.050	1086,8	500.0736.02.050	1020,6	500.0737.02.050	1020,6	500.0738.02.050	1020,6	500.0739.02.050	1020,6
	mat	500.0733.03.050	1086,8	500.0734.03.050	1086,8	500.0735.03.050	1086,8	500.0736.03.050	1020,6	500.0737.03.050	1020,6	500.0738.03.050	1020,6	500.0739.03.050	1020,6
600	poler	500.0733.01.060	1152,8	500.0734.01.060	1152,8	500.0735.01.060	1152,8	500.0736.01.060	1086,8	500.0737.01.060	1086,8	500.0738.01.060	1086,8	500.0739.01.060	1086,8
	szlif	500.0733.02.060	1152,8	500.0734.02.060	1152,8	500.0735.02.060	1152,8	500.0736.02.060	1086,8	500.0737.02.060	1086,8	500.0738.02.060	1086,8	500.0739.02.060	1086,8
	mat	500.0733.03.060	1152,8	500.0734.03.060	1152,8	500.0735.03.060	1152,8	500.0736.03.060	1086,8	500.0737.03.060	1086,8	500.0738.03.060	1086,8	500.0739.03.060	1086,8
700	poler	500.0733.01.070	1218,9	500.0734.01.070	1218,9	500.0735.01.070	1218,9	500.0736.01.070	1151,6	500.0737.01.070	1151,6	500.0738.01.070	1151,6	500.0739.01.070	1151,6
	szlif	500.0733.02.070	1218,9	500.0734.02.070	1218,9	500.0735.02.070	1218,9	500.0736.02.070	1151,6	500.0737.02.070	1151,6	500.0738.02.070	1151,6	500.0739.02.070	1151,6
	mat	500.0733.03.070	1218,9	500.0734.03.070	1218,9	500.0735.03.070	1218,9	500.0736.03.070	1151,6	500.0737.03.070	1151,6	500.0738.03.070	1151,6	500.0739.03.070	1151,6
800	poler	500.0733.01.080	1284,9	500.0734.01.080	1284,9	500.0735.01.080	1284,9	500.0736.01.080	1271,6	500.0737.01.080	1271,6	500.0738.01.080	1271,6	500.0739.01.080	1271,6
	szlif	500.0733.02.080	1284,9	500.0734.02.080	1284,9	500.0735.02.080	1284,9	500.0736.02.080	1271,6	500.0737.02.080	1271,6	500.0738.02.080	1271,6	500.0739.02.080	1271,6
	mat	500.0733.03.080	1284,9	500.0734.03.080	1284,9	500.0735.03.080	1284,9	500.0736.03.080	1271,6	500.0737.03.080	1271,6	500.0738.03.080	1271,6	500.0739.03.080	1271,6
900	poler	500.0733.01.090	1351,1	500.0734.01.090	1351,1	500.0735.01.090	1351,1	500.0736.01.090	1283,7	500.0737.01.090	1283,7	500.0738.01.090	1283,7	500.0739.01.090	1283,7
	szlif	500.0733.02.090	1351,1	500.0734.02.090	1351,1	500.0735.02.090	1351,1	500.0736.02.090	1283,7	500.0737.02.090	1283,7	500.0738.02.090	1283,7	500.0739.02.090	1283,7
	mat	500.0733.03.090	1351,1	500.0734.03.090	1351,1	500.0735.03.090	1351,1	500.0736.03.090	1283,7	500.0737.03.090	1283,7	500.0738.03.090	1283,7	500.0739.03.090	1283,7
1000	poler	500.0733.01.100	1415,9	500.0734.01.100	1415,9	500.0735.01.100	1415,9	500.0736.01.100	1349,7	500.0737.01.100	1349,7	500.0738.01.100	1349,7	500.0739.01.100	1349,7
	szlif	500.0733.02.100	1415,9	500.0734.02.100	1415,9	500.0735.02.100	1415,9	500.0736.02.100	1349,7	500.0737.02.100	1349,7	500.0738.02.100	1349,7	500.0739.02.100	1349,7
	mat	500.0733.03.100	1415,9	500.0734.03.100	1415,9	500.0735.03.100	1415,9	500.0736.03.100	1349,7	500.0737.03.100	1349,7	500.0738.03.100	1349,7	500.0739.03.100	1349,7
1100	poler	500.0733.01.110	1482,0	500.0734.01.110	1482,0	500.0735.01.110	1482,0	500.0736.01.110	1416,0	500.0737.01.110	1416,0	500.0738.01.110	1416,0	500.0739.01.110	1416,0
	szlif	500.0733.02.110	1482,0	500.0734.02.110	1482,0	500.0735.02.110	1482,0	500.0736.02.110	1416,0	500.0737.02.110	1416,0	500.0738.02.110	1416,0	500.0739.02.110	1416,0
	mat	500.0733.03.110	1482,0	500.0734.03.110	1482,0	500.0735.03.110	1482,0	500.0736.03.110	1416,0	500.0737.03.110	1416,0	500.0738.03.110	1416,0	500.0739.03.110	1416,0
1200	poler	500.0733.01.120	1548,1	500.0734.01.120	1548,1	500.0735.01.120	1548,1	500.0736.01.120	1482,0	500.0737.01.120	1482,0	500.0738.01.120	1482,0	500.0739.01.120	1482,0
	szlif	500.0733.02.120	1548,1	500.0734.02.120	1548,1	500.0735.02.120	1548,1	500.0736.02.120	1482,0	500.0737.02.120	1482,0	500.0738.02.120	1482,0	500.0739.02.120	1482,0
	mat	500.0733.03.120	1548,1	500.0734.03.120	1548,1	500.0735.03.120	1548,1	500.0736.03.120	1482,0	500.0737.03.120	1482,0	500.0738.03.120	1482,0	500.0739.03.120	1482,0

Pełny zestaw **NEW PREMIUM ZK** z syfonem **DROP 35** – kody i ceny








[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
500	poler	500.0190.01.050	1044,0	500.0191.01.050	1044,0	500.0254.01.050	1044,0	500.0187.01.050	977,9	500.0188.01.050	977,9	500.0189.01.050	977,9	500.0186.01.050	977,9
	szlif	500.0190.02.050	1044,0	500.0191.02.050	1044,0	500.0254.02.050	1044,0	500.0187.02.050	977,9	500.0188.02.050	977,9	500.0189.02.050	977,9	500.0186.02.050	977,9
	mat	500.0190.03.050	1044,0	500.0191.03.050	1044,0	500.0254.03.050	1044,0	500.0187.03.050	977,9	500.0188.03.050	977,9	500.0189.03.050	977,9	500.0186.03.050	977,9
600	poler	500.0190.01.060	1110,1	500.0191.01.060	1110,1	500.0254.01.060	1110,1	500.0187.01.060	1044,0	500.0188.01.060	1044,0	500.0189.01.060	1044,0	500.0186.01.060	1044,0
	szlif	500.0190.02.060	1110,1	500.0191.02.060	1110,1	500.0254.02.060	1110,1	500.0187.02.060	1044,0	500.0188.02.060	1044,0	500.0189.02.060	1044,0	500.0186.02.060	1044,0
	mat	500.0190.03.060	1110,1	500.0191.03.060	1110,1	500.0254.03.060	1110,1	500.0187.03.060	1044,0	500.0188.03.060	1044,0	500.0189.03.060	1044,0	500.0186.03.060	1044,0
700	poler	500.0190.01.070	1176,2	500.0191.01.070	1176,2	500.0254.01.070	1176,2	500.0187.01.070	1108,9	500.0188.01.070	1108,9	500.0189.01.070	1108,9	500.0186.01.070	1108,9
	szlif	500.0190.02.070	1176,2	500.0191.02.070	1176,2	500.0254.02.070	1176,2	500.0187.02.070	1108,9	500.0188.02.070	1108,9	500.0189.02.070	1108,9	500.0186.02.070	1108,9
	mat	500.0190.03.070	1176,2	500.0191.03.070	1176,2	500.0254.03.070	1176,2	500.0187.03.070	1108,9	500.0188.03.070	1108,9	500.0189.03.070	1108,9	500.0186.03.070	1108,9
800	poler	500.0190.01.080	1242,2	500.0191.01.080	1242,2	500.0254.01.080	1242,2	500.0187.01.080	1174,8	500.0188.01.080	1174,8	500.0189.01.080	1174,8	500.0186.01.080	1174,8
	szlif	500.0190.02.080	1242,2	500.0191.02.080	1242,2	500.0254.02.080	1242,2	500.0187.02.080	1174,8	500.0188.02.080	1174,8	500.0189.02.080	1174,8	500.0186.02.080	1174,8
	mat	500.0190.03.080	1242,2	500.0191.03.080	1242,2	500.0254.03.080	1242,2	500.0187.03.080	1174,8	500.0188.03.080	1174,8	500.0189.03.080	1174,8	500.0186.03.080	1174,8
900	poler	500.0190.01.090	1308,4	500.0191.01.090	1308,4	500.0254.01.090	1308,4	500.0187.01.090	1241,0	500.0188.01.090	1241,0	500.0189.01.090	1241,0	500.0186.01.090	1241,0
	szlif	500.0190.02.090	1308,4	500.0191.02.090	1308,4	500.0254.02.090	1308,4	500.0187.02.090	1241,0	500.0188.02.090	1241,0	500.0189.02.090	1241,0	500.0186.02.090	1241,0
	mat	500.0190.03.090	1308,4	500.0191.03.090	1308,4	500.0254.03.090	1308,4	500.0187.03.090	1241,0	500.0188.03.090	1241,0	500.0189.03.090	1241,0	500.0186.03.090	1241,0
1000	poler	500.0190.01.100	1373,2	500.0191.01.100	1373,2	500.0254.01.100	1373,2	500.0187.01.100	1306,9	500.0188.01.100	1306,9	500.0189.01.100	1306,9	500.0186.01.100	1306,9
	szlif	500.0190.02.100	1373,2	500.0191.02.100	1373,2	500.0254.02.100	1373,2	500.0187.02.100	1306,9	500.0188.02.100	1306,9	500.0189.02.100	1306,9	500.0186.02.100	1306,9
	mat	500.0190.03.100	1373,2	500.0191.03.100	1373,2	500.0254.03.100	1373,2	500.0187.03.100	1306,9	500.0188.03.100	1306,9	500.0189.03.100	1306,9	500.0186.03.100	1306,9
1100	poler	500.0190.01.110	1439,2	500.0191.01.110	1439,2	500.0254.01.110	1439,2	500.0187.01.110	1373,3	500.0188.01.110	1373,3	500.0189.01.110	1373,3	500.0186.01.110	1373,3
	szlif	500.0190.02.110	1439,2	500.0191.02.110	1439,2	500.0254.02.110	1439,2	500.0187.02.110	1373,3	500.0188.02.110	1373,3	500.0189.02.110	1373,3	500.0186.02.110	1373,3
	mat	500.0190.03.110	1439,2	500.0191.03.110	1439,2	500.0254.03.110	1439,2	500.0187.03.110	1373,3	500.0188.03.110	1373,3	500.0189.03.110	1373,3	500.0186.03.110	1373,3
1200	poler	500.0190.01.120	1505,4	500.0191.01.120	1505,4	500.0254.01.120	1505,4	500.0187.01.120	1439,2	500.0188.01.120	1439,2	500.0189.01.120	1439,2	500.0186.01.120	1439,2
	szlif	500.0190.02.120	1505,4	500.0191.02.120	1505,4	500.0254.02.120	1505,4	500.0187.02.120	1439,2	500.0188.02.120	1439,2	500.0189.02.120	1439,2	500.0186.02.120	1439,2
	mat	500.0190.03.120	1505,4	500.0191.03.120	1505,4	500.0254.03.120	1505,4	500.0187.03.120	1439,2	500.0188.03.120	1439,2	500.0189.03.120	1439,2	500.0186.03.120	1439,2

ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **NEW PREMIUM ZK** z syfonem **DROP 50** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0196.01.050	1044,0	500.0197.01.050	1044,0	500.0256.01.050	1044,0	500.0193.01.050	977,9	500.0194.01.050	977,9	500.0195.01.050	977,9	500.0192.01.050	977,9
	szlif	500.0196.02.050	1044,0	500.0197.02.050	1044,0	500.0256.02.050	1044,0	500.0193.02.050	977,9	500.0194.02.050	977,9	500.0195.02.050	977,9	500.0192.02.050	977,9
	mat	500.0196.03.050	1044,0	500.0197.03.050	1044,0	500.0256.03.050	1044,0	500.0193.03.050	977,9	500.0194.03.050	977,9	500.0195.03.050	977,9	500.0192.03.050	977,9
600	poler	500.0196.01.060	1110,1	500.0197.01.060	1110,1	500.0256.01.060	1110,1	500.0193.01.060	1044,0	500.0194.01.060	1044,0	500.0195.01.060	1044,0	500.0192.01.060	1044,0
	szlif	500.0196.02.060	1110,1	500.0197.02.060	1110,1	500.0256.02.060	1110,1	500.0193.02.060	1044,0	500.0194.02.060	1044,0	500.0195.02.060	1044,0	500.0192.02.060	1044,0
	mat	500.0196.03.060	1110,1	500.0197.03.060	1110,1	500.0256.03.060	1110,1	500.0193.03.060	1044,0	500.0194.03.060	1044,0	500.0195.03.060	1044,0	500.0192.03.060	1044,0
700	poler	500.0196.01.070	1176,2	500.0197.01.070	1176,2	500.0256.01.070	1176,2	500.0193.01.070	1108,9	500.0194.01.070	1108,9	500.0195.01.070	1108,9	500.0192.01.070	1108,9
	szlif	500.0196.02.070	1176,2	500.0197.02.070	1176,2	500.0256.02.070	1176,2	500.0193.02.070	1108,9	500.0194.02.070	1108,9	500.0195.02.070	1108,9	500.0192.02.070	1108,9
	mat	500.0196.03.070	1176,2	500.0197.03.070	1176,2	500.0256.03.070	1176,2	500.0193.03.070	1108,9	500.0194.03.070	1108,9	500.0195.03.070	1108,9	500.0192.03.070	1108,9
800	poler	500.0196.01.080	1242,2	500.0197.01.080	1242,2	500.0256.01.080	1242,2	500.0193.01.080	1174,8	500.0194.01.080	1174,8	500.0195.01.080	1174,8	500.0192.01.080	1174,8
	szlif	500.0196.02.080	1242,2	500.0197.02.080	1242,2	500.0256.02.080	1242,2	500.0193.02.080	1174,8	500.0194.02.080	1174,8	500.0195.02.080	1174,8	500.0192.02.080	1174,8
	mat	500.0196.03.080	1242,2	500.0197.03.080	1242,2	500.0256.03.080	1242,2	500.0193.03.080	1174,8	500.0194.03.080	1174,8	500.0195.03.080	1174,8	500.0192.03.080	1174,8
900	poler	500.0196.01.090	1308,4	500.0197.01.090	1308,4	500.0256.01.090	1308,4	500.0193.01.090	1241,0	500.0194.01.090	1241,0	500.0195.01.090	1241,0	500.0192.01.090	1241,0
	szlif	500.0196.02.090	1308,4	500.0197.02.090	1308,4	500.0256.02.090	1308,4	500.0193.02.090	1241,0	500.0194.02.090	1241,0	500.0195.02.090	1241,0	500.0192.02.090	1241,0
	mat	500.0196.03.090	1308,4	500.0197.03.090	1308,4	500.0256.03.090	1308,4	500.0193.03.090	1241,0	500.0194.03.090	1241,0	500.0195.03.090	1241,0	500.0192.03.090	1241,0
1000	poler	500.0196.01.100	1373,2	500.0197.01.100	1373,2	500.0256.01.100	1373,2	500.0193.01.100	1306,9	500.0194.01.100	1306,9	500.0195.01.100	1306,9	500.0192.01.100	1306,9
	szlif	500.0196.02.100	1373,2	500.0197.02.100	1373,2	500.0256.02.100	1373,2	500.0193.02.100	1306,9	500.0194.02.100	1306,9	500.0195.02.100	1306,9	500.0192.02.100	1306,9
	mat	500.0196.03.100	1373,2	500.0197.03.100	1373,2	500.0256.03.100	1373,2	500.0193.03.100	1306,9	500.0194.03.100	1306,9	500.0195.03.100	1306,9	500.0192.03.100	1306,9
1100	poler	500.0196.01.110	1439,2	500.0197.01.110	1439,2	500.0256.01.110	1439,2	500.0193.01.110	1373,3	500.0194.01.110	1373,3	500.0195.01.110	1373,3	500.0192.01.110	1373,3
	szlif	500.0196.02.110	1439,2	500.0197.02.110	1439,2	500.0256.02.110	1439,2	500.0193.02.110	1373,3	500.0194.02.110	1373,3	500.0195.02.110	1373,3	500.0192.02.110	1373,3
	mat	500.0196.03.110	1439,2	500.0197.03.110	1439,2	500.0256.03.110	1439,2	500.0193.03.110	1373,3	500.0194.03.110	1373,3	500.0195.03.110	1373,3	500.0192.03.110	1373,3
1200	poler	500.0196.01.120	1505,4	500.0197.01.120	1505,4	500.0256.01.120	1505,4	500.0193.01.120	1439,2	500.0194.01.120	1439,2	500.0195.01.120	1439,2	500.0192.01.120	1439,2
	szlif	500.0196.02.120	1505,4	500.0197.02.120	1505,4	500.0256.02.120	1505,4	500.0193.02.120	1439,2	500.0194.02.120	1439,2	500.0195.02.120	1439,2	500.0192.02.120	1439,2
	mat	500.0196.03.120	1505,4	500.0197.03.120	1505,4	500.0256.03.120	1505,4	500.0193.03.120	1439,2	500.0194.03.120	1439,2	500.0195.03.120	1439,2	500.0192.03.120	1439,2

Pełny zestaw **NEW PREMIUM ZK** z syfonem **CURLING** – kody i ceny

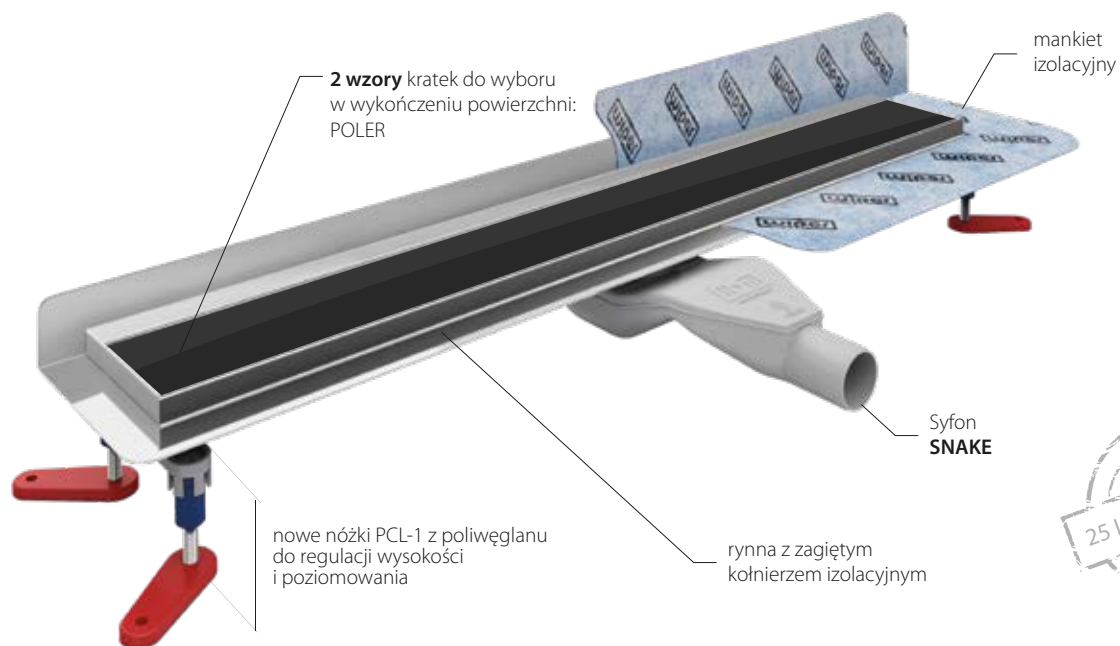
[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0652.01.050	1044,0	500.0653.01.050	1044,0	500.0654.01.050	1044,0	500.0655.01.050	977,9	500.0656.01.050	977,9	500.0657.01.050	977,9	500.0658.01.050	977,9
	szlif	500.0652.02.050	1044,0	500.0653.02.050	1044,0	500.0654.02.050	1044,0	500.0655.02.050	977,9	500.0656.02.050	977,9	500.0657.02.050	977,9	500.0658.02.050	977,9
	mat	500.0652.03.050	1044,0	500.0653.03.050	1044,0	500.0654.03.050	1044,0	500.0655.03.050	977,9	500.0656.03.050	977,9	500.0657.03.050	977,9	500.0658.03.050	977,9
600	poler	500.0652.01.060	1110,1	500.0653.01.060	1110,1	500.0654.01.060	1110,1	500.0655.01.060	1044,0	500.0656.01.060	1044,0	500.0657.01.060	1044,0	500.0658.01.060	1044,0
	szlif	500.0652.02.060	1110,1	500.0653.02.060	1110,1	500.0654.02.060	1110,1	500.0655.02.060	1044,0	500.0656.02.060	1044,0	500.0657.02.060	1044,0	500.0658.02.060	1044,0
	mat	500.0652.03.060	1110,1	500.0653.03.060	1110,1	500.0654.03.060	1110,1	500.0655.03.060	1044,0	500.0656.03.060	1044,0	500.0657.03.060	1044,0	500.0658.03.060	1044,0
700	poler	500.0652.01.070	1176,2	500.0653.01.070	1176,2	500.0654.01.070	1176,2	500.0655.01.070	1108,9	500.0656.01.070	1108,9	500.0657.01.070	1108,9	500.0658.01.070	1108,9
	szlif	500.0652.02.070	1176,2	500.0653.02.070	1176,2	500.0654.02.070	1176,2	500.0655.02.070	1108,9	500.0656.02.070	1108,9	500.0657.02.070	1108,9	500.0658.02.070	1108,9
	mat	500.0652.03.070	1176,2	500.0653.03.070	1176,2	500.0654.03.070	1176,2	500.0655.03.070	1108,9	500.0656.03.070	1108,9	500.0657.03.070	1108,9	500.0658.03.070	1108,9
800	poler	500.0652.01.080	1242,2	500.0653.01.080	1242,2	500.0654.01.080	1242,2	500.0655.01.080	1174,8	500.0656.01.080	1174,8	500.0657.01.080	1174,8	500.0658.01.080	1174,8
	szlif	500.0652.02.080	1242,2	500.0653.02.080	1242,2	500.0654.02.080	1242,2	500.0655.02.080	1174,8	500.0656.02.080	1174,8	500.0657.02.080	1174,8	500.0658.02.080	1174,8
	mat	500.0652.03.080	1242,2	500.0653.03.080	1242,2	500.0654.03.080	1242,2	500.0655.03.080	1174,8	500.0656.03.080	1174,8	500.0657.03.080	1174,8	500.0658.03.080	1174,8
900	poler	500.0652.01.090	1308,4	500.0653.01.090	1308,4	500.0654.01.090	1308,4	500.0655.01.090	1241,0	500.0656.01.090	1241,0	500.0657.01.090	1241,0	500.0658.01.090	1241,0
	szlif	500.0652.02.090	1308,4	500.0653.02.090	1308,4	500.0654.02.090	1308,4	500.0655.02.090	1241,0	500.0656.02.090	1241,0	500.0657.02.090	1241,0	500.0658.02.090	1241,0
	mat	500.0652.03.090	1308,4	500.0653.03.090	1308,4	500.0654.03.090	1308,4	500.0655.03.090	1241,0	500.0656.03.090	1241,0	500.0657.03.090	1241,0	500.0658.03.090	1241,0
1000	poler	500.0652.01.100	1373,2	500.0653.01.100	1373,2	500.0654.01.100	1373,2	500.0655.01.100	1306,9	500.0656.01.100	1306,9	500.0657.01.100	1306,9	500.0658.01.100	1306,9
	szlif	500.0652.02.100	1373,2	500.0653.02.100	1373,2	500.0654.02.100	1373,2	500.0655.02.100	1306,9	500.0656.02.100	1306,9	500.0657.02.100	1306,9	500.0658.02.100	1306,9
	mat	500.0652.03.100	1373,2	500.0653.03.100	1373,2	500.0654.03.100	1373,2	500.0655.03.100	1306,9	500.0656.03.100	1306,9	500.0657.03.100	1306,9	500.0658.03.100	1306,9
1100	poler	500.0652.01.110	1439,2	500.0653.01.110	1439,2	500.0654.01.110	1439,2	500.0655.01.110	1373,3	500.0656.01.110	1373,3	500.0657.01.110	1373,3	500.0658.01.110	1373,3
	szlif	500.0652.02.110	1439,2	500.0653.02.110	1439,2	500.0654.02.110	1439,2	500.0655.02.110	1373,3	500.0656.02.110	1373,3	500.0657.02.110	1373,3	500.0658.02.110	1373,3
	mat	500.0652.03.110	1439,2	500.0653.03.110	1439,2	500.0654.03.110	1439,2	500.0655.03.110	1373,3	500.0656.03.110	1373,3	500.0657.03.110	1373,3	500.0658.03.110	1373,3
1200	poler	500.0652.01.120	1505,4	500.0653.01.120	1505,4	500.0654.01.120	1505,4	500.0655.01.120	1439,2	500.0656.01.120	1439,2	500.0657.01.120	1439,2	500.0658.01.120	1439,2
	szlif	500.0652.02.120	1505,4	500.0653.02.120	1505,4	500.0654.02.120	1505,4	500.0655.02.120	1439,2	500.0656.02.120	1439,2	500.0657.02.120	1439,2	500.0658.02.120	1439,2
	mat	500.0652.03.120	1505,4	500.0653.03.120	1505,4	500.0654.03.120	1505,4	500.0655.03.120	1439,2	500.0656.03.120	1439,2	500.0657.03.120	1439,2	500.0658.03.120	1439,2

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

NEW PREMIUM ZK GLASS

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 19



25 LAT GWARANCJI

WHITE GLASS

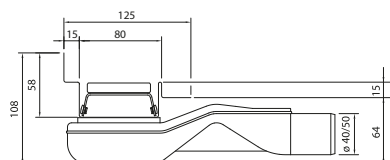
BLACK GLASS

ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

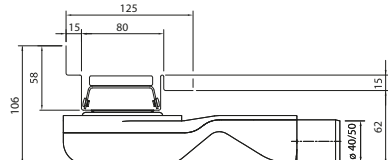


DOSTĘPNE SYFONY:



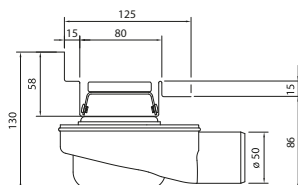
SNAKE

- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
- regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**



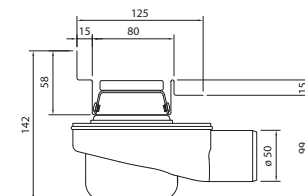
SNAKE 360

- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **62-92 mm**



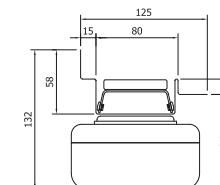
DROP 35

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**



DROP 50






- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **99-129 mm**








CURLING

- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **ø50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**

Pełny zestaw PREMIUM ZK GLASS – kody i ceny

[mm]		WHITE GLASS		WHITE GLASS		WHITE GLASS		WHITE GLASS		WHITE GLASS	
											
		SNAKE		SNAKE 360 - NOWOŚĆ		DROP 35		DROP 50		CURLING	
500	poler	500.0386.01.050	1150,2	500.0740.01.050	1195,3	500.0387.01.050	1150,2	500.0388.01.050	1150,2	500.0659.01.050	1150,2
600	poler	500.0386.01.060	1236,5	500.0740.01.060	1281,6	500.0387.01.060	1236,5	500.0388.01.060	1236,5	500.0659.01.060	1236,5
700	poler	500.0386.01.070	1317,3	500.0740.01.070	1362,5	500.0387.01.070	1317,3	500.0388.01.070	1317,3	500.0659.01.070	1317,3
800	poler	500.0386.01.080	1403,5	500.0740.01.080	1448,7	500.0387.01.080	1403,5	500.0388.01.080	1403,5	500.0659.01.080	1403,5
900	poler	500.0386.01.090	1495,5	500.0740.01.090	1540,7	500.0387.01.090	1495,5	500.0388.01.090	1495,5	500.0659.01.090	1495,5
1000	poler	500.0386.01.100	1586,1	500.0740.01.100	1631,3	500.0387.01.100	1586,1	500.0388.01.100	1586,1	500.0659.01.100	1586,1
1100	poler	500.0386.01.110	1672,3	500.0740.01.110	1717,5	500.0387.01.110	1672,3	500.0388.01.110	1672,3	500.0659.01.110	1672,3
1200	poler	500.0386.01.120	1753,3	500.0740.01.120	1798,4	500.0387.01.120	1753,3	500.0388.01.120	1753,3	500.0659.01.120	1753,3

ceny katalogowe netto PLN

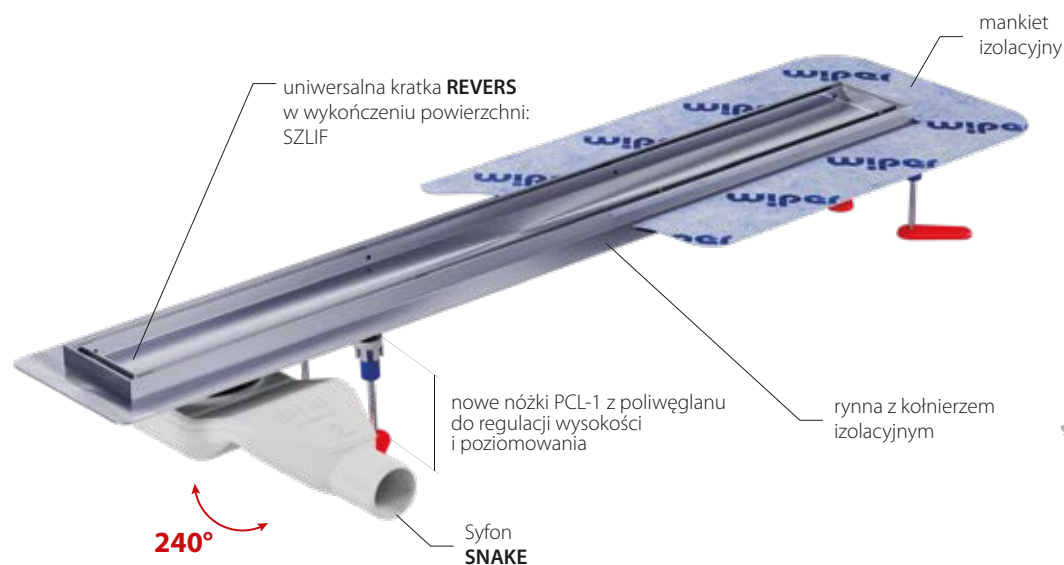
[mm]		BLACK GLASS		BLACK GLASS		BLACK GLASS		BLACK GLASS		BLACK GLASS	
											
		SNAKE		SNAKE 360 - NOWOŚĆ		DROP 35		DROP 50		CURLING	
500	poler	500.0389.01.050	1150,2	500.0741.01.050	1195,3	500.0390.01.050	1150,2	500.0391.01.050	1150,2	500.0660.01.050	1150,2
600	poler	500.0389.01.060	1236,5	500.0741.01.060	1281,6	500.0390.01.060	1236,5	500.0391.01.060	1236,5	500.0660.01.060	1236,5
700	poler	500.0389.01.070	1317,3	500.0741.01.070	1362,5	500.0390.01.070	1317,3	500.0391.01.070	1317,3	500.0660.01.070	1317,3
800	poler	500.0389.01.080	1403,5	500.0741.01.080	1448,7	500.0390.01.080	1403,5	500.0391.01.080	1403,5	500.0660.01.080	1403,5
900	poler	500.0389.01.090	1495,5	500.0741.01.090	1540,7	500.0390.01.090	1495,5	500.0391.01.090	1495,5	500.0660.01.090	1495,5
1000	poler	500.0389.01.100	1586,1	500.0741.01.100	1631,3	500.0390.01.100	1586,1	500.0391.01.100	1586,1	500.0660.01.100	1586,1
1100	poler	500.0389.01.110	1672,3	500.0741.01.110	1717,5	500.0390.01.110	1672,3	500.0391.01.110	1672,3	500.0660.01.110	1672,3
1200	poler	500.0389.01.120	1753,3	500.0741.01.120	1798,4	500.0390.01.120	1753,3	500.0391.01.120	1753,3	500.0660.01.120	1753,3

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

NEW PREMIUM OFFSET

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 21-25

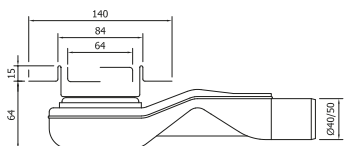


ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

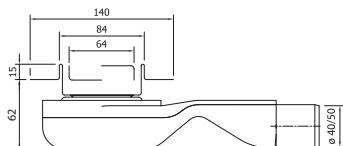


DOSTĘPNE SYFONY:



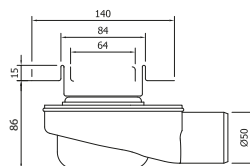
SNAKE

- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon półobrotowy - dla rynny OFFSET zakres regulacji wynosi **240°**
- regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**



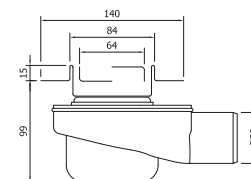
SNAKE 360

- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - dla rynny OFFSET zakres regulacji wynosi **290°**
- regulacja nóżek w zakresie: **62-92 mm**



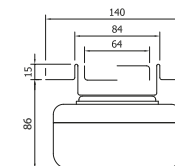
DROP 35

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - zakres regulacji **360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**



DROP 50






- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - zakres regulacji **360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **99-129 mm**



CURLING

- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **86-116 mm**

Pełny zestaw **NEW PREMIUM OFFSET** – kody i ceny

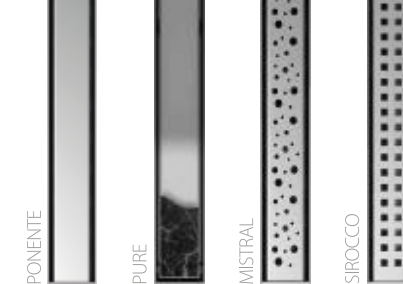
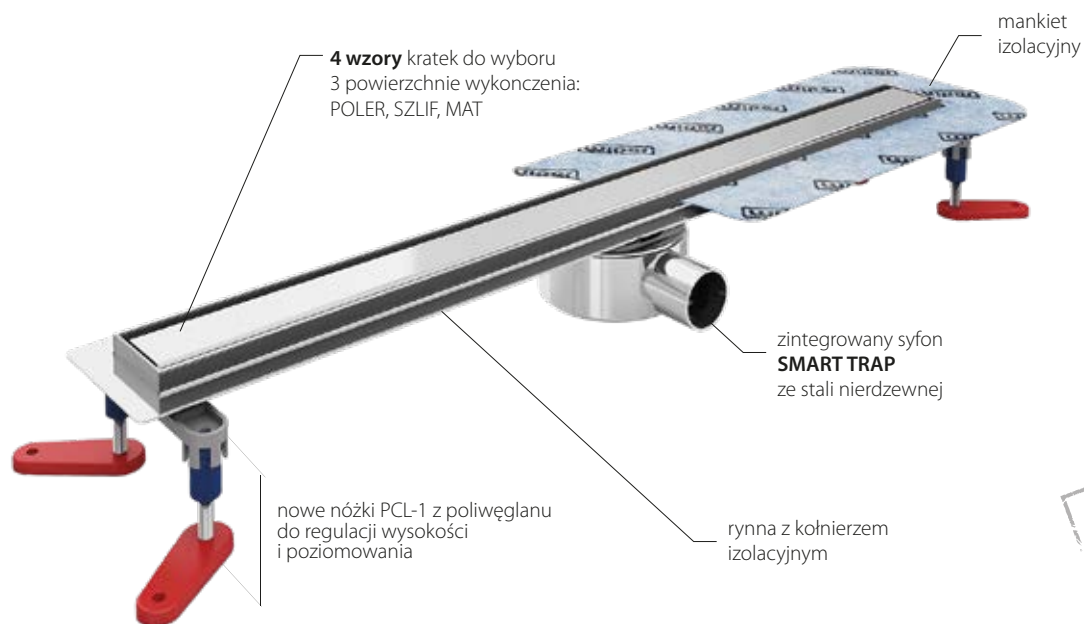
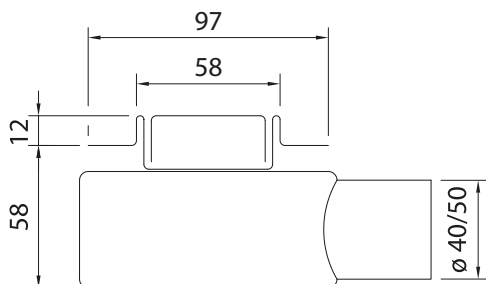
[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)	
		 SNAKE		 SNAKE 360 - NOWOŚĆ		 DROP 35		 DROP 50		 CURLING	
500	szlif	500.0818.02.050	947,9	500.0902.02.050	993,1	500.0819.02.050	947,9	500.0820.02.050	947,9	500.0821.02.050	947,9
600	szlif	500.0818.02.060	1000,8	500.0902.02.060	1045,9	500.0819.02.060	1000,8	500.0820.02.060	1000,8	500.0821.02.060	1000,8
700	szlif	500.0818.02.070	1060,2	500.0902.02.070	1105,3	500.0819.02.070	1060,2	500.0820.02.070	1060,2	500.0821.02.070	1060,2
800	szlif	500.0818.02.080	1119,5	500.0902.02.080	1164,7	500.0819.02.080	1119,5	500.0820.02.080	1119,5	500.0821.02.080	1119,5
900	szlif	500.0818.02.090	1178,9	500.0902.02.090	1224,1	500.0819.02.090	1178,9	500.0820.02.090	1178,9	500.0821.02.090	1178,9
1000	szlif	500.0818.02.100	1241,0	500.0902.02.100	1286,1	500.0819.02.100	1241,0	500.0820.02.100	1241,0	500.0821.02.100	1241,0
1100	szlif	500.0818.02.110	1300,6	500.0902.02.110	1345,8	500.0819.02.110	1300,6	500.0820.02.110	1300,6	500.0821.02.110	1300,6
1200	szlif	500.0818.02.120	1362,6	500.0902.02.120	1407,7	500.0819.02.120	1362,6	500.0820.02.120	1362,6	500.0821.02.120	1362,6

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

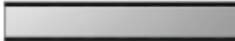



NEW PREMIUM SLIM

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 223

**ZESTAW NEW**zestaw przedmiotów
znajdujących się w opakowaniu**DOSTĘPNY SYFON:****SMART TRAP**

- Opatentowany syfon ze **stali nierdzewnej**
- z systemem **EASY CLEAN**
- przepustowość **26 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon przyspawany do rynny (**nieruchomy**)
- regulacja nóżek w zakresie: **58-88 mm**

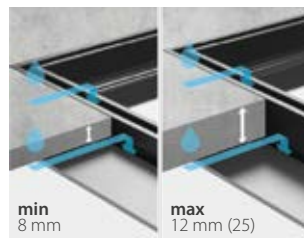
Pełny zestaw **NEW PREMIUM SLIM** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		MISTRAL		SIROCCO	
									
500	poler	100.3387.01.050	1087,1	100.3388.01.050	1087,1	100.3385.01.050	1087,1	100.3386.01.050	1087,1
	szlif	100.3387.02.050	1087,1	100.3388.02.050	1087,1	100.3385.02.050	1087,1	100.3386.02.050	1087,1
	mat	100.3387.03.050	1087,1	100.3388.03.050	1087,1	100.3385.03.050	1087,1	100.3386.03.050	1087,1
600	poler	100.3387.01.060	1143,9	100.3388.01.060	1143,9	100.3385.01.060	1143,9	100.3386.01.060	1143,9
	szlif	100.3387.02.060	1143,9	100.3388.02.060	1143,9	100.3385.02.060	1143,9	100.3386.02.060	1143,9
	mat	100.3387.03.060	1143,9	100.3388.03.060	1143,9	100.3385.03.060	1143,9	100.3386.03.060	1143,9
700	poler	100.3387.01.070	1203,4	100.3388.01.070	1203,4	100.3385.01.070	1203,4	100.3386.01.070	1203,4
	szlif	100.3387.02.070	1203,4	100.3388.02.070	1203,4	100.3385.02.070	1203,4	100.3386.02.070	1203,4
	mat	100.3387.03.070	1203,4	100.3388.03.070	1203,4	100.3385.03.070	1203,4	100.3386.03.070	1203,4
800	poler	100.3387.01.080	1265,5	100.3388.01.080	1265,5	100.3385.01.080	1265,5	100.3386.01.080	1265,5
	szlif	100.3387.02.080	1265,5	100.3388.02.080	1265,5	100.3385.02.080	1265,5	100.3386.02.080	1265,5
	mat	100.3387.03.080	1265,5	100.3388.03.080	1265,5	100.3385.03.080	1265,5	100.3386.03.080	1265,5
900	poler	100.3387.01.090	1323,6	100.3388.01.090	1323,6	100.3385.01.090	1323,6	100.3386.01.090	1323,6
	szlif	100.3387.02.090	1323,6	100.3388.02.090	1323,6	100.3385.02.090	1323,6	100.3386.02.090	1323,6
	mat	100.3387.03.090	1323,6	100.3388.03.090	1323,6	100.3385.03.090	1323,6	100.3386.03.090	1323,6
1000	poler	100.3387.01.100	1385,7	100.3388.01.100	1385,7	100.3385.01.100	1385,7	100.3386.01.100	1385,7
	szlif	100.3387.02.100	1385,7	100.3388.02.100	1385,7	100.3385.02.100	1385,7	100.3386.02.100	1385,7
	mat	100.3387.03.100	1385,7	100.3388.03.100	1385,7	100.3385.03.100	1385,7	100.3386.03.100	1385,7
1100	poler	100.3387.01.110	1446,4	100.3388.01.110	1446,4	100.3385.01.110	1446,4	100.3386.01.110	1446,4
	szlif	100.3387.02.110	1446,4	100.3388.02.110	1446,4	100.3385.02.110	1446,4	100.3386.02.110	1446,4
	mat	100.3387.03.110	1446,4	100.3388.03.110	1446,4	100.3385.03.110	1446,4	100.3386.03.110	1446,4
1200	poler	100.3387.01.120	1507,2	100.3388.01.120	1507,2	100.3385.01.120	1507,2	100.3386.01.120	1507,2
	szlif	100.3387.02.120	1507,2	100.3388.02.120	1507,2	100.3385.02.120	1507,2	100.3386.02.120	1507,2
	mat	100.3387.03.120	1507,2	100.3388.03.120	1507,2	100.3385.03.120	1507,2	100.3386.03.120	1507,2

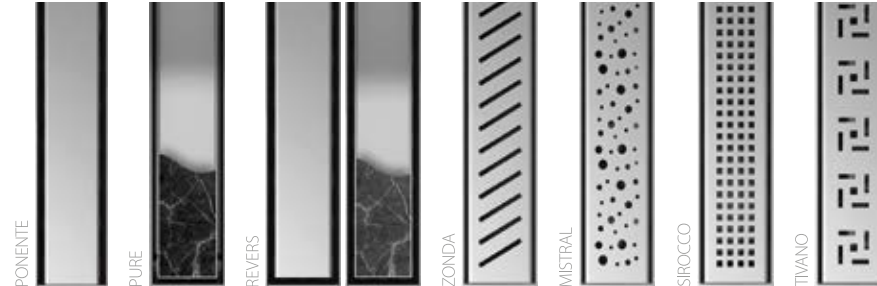
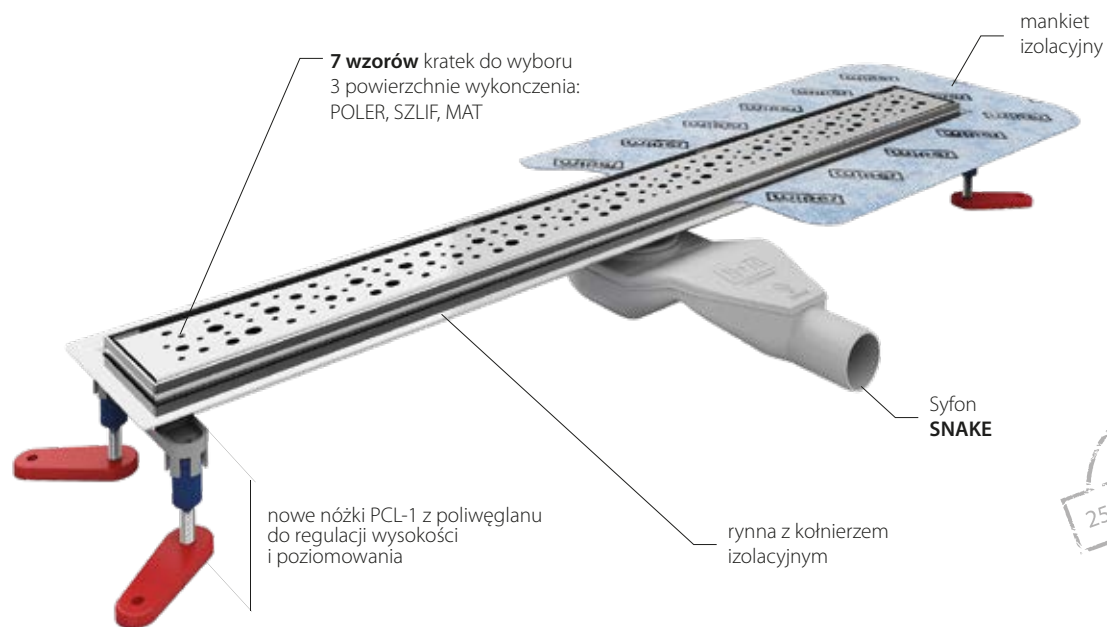
ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

NEW ELITE



Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 24-29

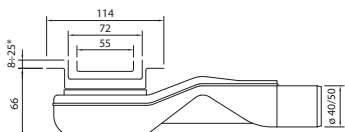


ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

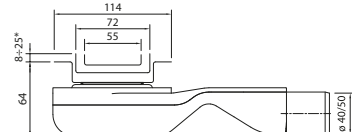


DOSTĘPNE SYFONY:



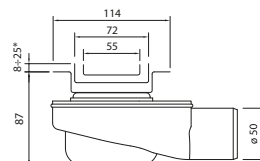
*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

- SNAKE**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **66-96 mm**



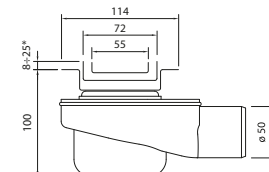
*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

- SNAKE 360**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**



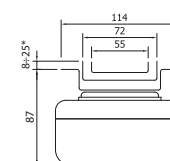
*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

- DROP 35**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **87-117 mm**



*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

- DROP 50**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **100-130 mm**



*25mm opcjonalnie (za dopłatą)







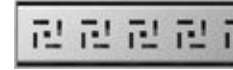
- CURLING**
- syfon pionowy
 - przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
 - zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f150** (tzw. bosą rurą)
 - regulacja nóżek w zakresie: **87-117 mm**

Pełny zestaw **NEW ELITE** z syfonem **SNAKE** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
500	poler	100.3398.01.050	1010,2	100.3399.01.050	1010,2	500.0860.01.050	1010,2	100.3395.01.050	1010,2	100.3396.01.050	1010,2	100.3397.01.050	1010,2	100.3394.01.050	1010,2
	szlif	100.3398.02.050	1010,2	100.3399.02.050	1010,2	500.0860.02.050	1010,2	100.3395.02.050	1010,2	100.3396.02.050	1010,2	100.3397.02.050	1010,2	100.3394.02.050	1010,2
	mat	100.3398.03.050	1010,2	100.3399.03.050	1010,2	500.0860.03.050	1010,2	100.3395.03.050	1010,2	100.3396.03.050	1010,2	100.3397.03.050	1010,2	100.3394.03.050	1010,2
600	poler	100.3398.01.060	1068,3	100.3399.01.060	1068,3	500.0860.01.060	1068,3	100.3395.01.060	1068,3	100.3396.01.060	1068,3	100.3397.01.060	1068,3	100.3394.01.060	1068,3
	szlif	100.3398.02.060	1068,3	100.3399.02.060	1068,3	500.0860.02.060	1068,3	100.3395.02.060	1068,3	100.3396.02.060	1068,3	100.3397.02.060	1068,3	100.3394.02.060	1068,3
	mat	100.3398.03.060	1068,3	100.3399.03.060	1068,3	500.0860.03.060	1068,3	100.3395.03.060	1068,3	100.3396.03.060	1068,3	100.3397.03.060	1068,3	100.3394.03.060	1068,3
700	poler	100.3398.01.070	1127,8	100.3399.01.070	1127,8	500.0860.01.070	1127,8	100.3395.01.070	1127,8	100.3396.01.070	1127,8	100.3397.01.070	1127,8	100.3394.01.070	1127,8
	szlif	100.3398.02.070	1127,8	100.3399.02.070	1127,8	500.0860.02.070	1127,8	100.3395.02.070	1127,8	100.3396.02.070	1127,8	100.3397.02.070	1127,8	100.3394.02.070	1127,8
	mat	100.3398.03.070	1127,8	100.3399.03.070	1127,8	500.0860.03.070	1127,8	100.3395.03.070	1127,8	100.3396.03.070	1127,8	100.3397.03.070	1127,8	100.3394.03.070	1127,8
800	poler	100.3398.01.080	1188,4	100.3399.01.080	1188,4	500.0860.01.080	1188,4	100.3395.01.080	1188,4	100.3396.01.080	1188,4	100.3397.01.080	1188,4	100.3394.01.080	1188,4
	szlif	100.3398.02.080	1188,4	100.3399.02.080	1188,4	500.0860.02.080	1188,4	100.3395.02.080	1188,4	100.3396.02.080	1188,4	100.3397.02.080	1188,4	100.3394.02.080	1188,4
	mat	100.3398.03.080	1188,4	100.3399.03.080	1188,4	500.0860.03.080	1188,4	100.3395.03.080	1188,4	100.3396.03.080	1188,4	100.3397.03.080	1188,4	100.3394.03.080	1188,4
900	poler	100.3398.01.090	1248,0	100.3399.01.090	1248,0	500.0860.01.090	1248,0	100.3395.01.090	1248,0	100.3396.01.090	1248,0	100.3397.01.090	1248,0	100.3394.01.090	1248,0
	szlif	100.3398.02.090	1248,0	100.3399.02.090	1248,0	500.0860.02.090	1248,0	100.3395.02.090	1248,0	100.3396.02.090	1248,0	100.3397.02.090	1248,0	100.3394.02.090	1248,0
	mat	100.3398.03.090	1248,0	100.3399.03.090	1248,0	500.0860.03.090	1248,0	100.3395.03.090	1248,0	100.3396.03.090	1248,0	100.3397.03.090	1248,0	100.3394.03.090	1248,0
1000	poler	100.3398.01.100	1308,6	100.3399.01.100	1308,6	500.0860.01.100	1308,6	100.3395.01.100	1308,6	100.3396.01.100	1308,6	100.3397.01.100	1308,6	100.3394.01.100	1308,6
	szlif	100.3398.02.100	1308,6	100.3399.02.100	1308,6	500.0860.02.100	1308,6	100.3395.02.100	1308,6	100.3396.02.100	1308,6	100.3397.02.100	1308,6	100.3394.02.100	1308,6
	mat	100.3398.03.100	1308,6	100.3399.03.100	1308,6	500.0860.03.100	1308,6	100.3395.03.100	1308,6	100.3396.03.100	1308,6	100.3397.03.100	1308,6	100.3394.03.100	1308,6
1100	poler	100.3398.01.110	1369,3	100.3399.01.110	1369,3	500.0860.01.110	1369,3	100.3395.01.110	1369,3	100.3396.01.110	1369,3	100.3397.01.110	1369,3	100.3394.01.110	1369,3
	szlif	100.3398.02.110	1369,3	100.3399.02.110	1369,3	500.0860.02.110	1369,3	100.3395.02.110	1369,3	100.3396.02.110	1369,3	100.3397.02.110	1369,3	100.3394.02.110	1369,3
	mat	100.3398.03.110	1369,3	100.3399.03.110	1369,3	500.0860.03.110	1369,3	100.3395.03.110	1369,3	100.3396.03.110	1369,3	100.3397.03.110	1369,3	100.3394.03.110	1369,3
1200	poler	100.3398.01.120	1430,3	100.3399.01.120	1430,3	500.0860.01.120	1430,3	100.3395.01.120	1430,3	100.3396.01.120	1430,3	100.3397.01.120	1430,3	100.3394.01.120	1430,3
	szlif	100.3398.02.120	1430,3	100.3399.02.120	1430,3	500.0860.02.120	1430,3	100.3395.02.120	1430,3	100.3396.02.120	1430,3	100.3397.02.120	1430,3	100.3394.02.120	1430,3
	mat	100.3398.03.120	1430,3	100.3399.03.120	1430,3	500.0860.03.120	1430,3	100.3395.03.120	1430,3	100.3396.03.120	1430,3	100.3397.03.120	1430,3	100.3394.03.120	1430,3

ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **NEW ELITE** z syfonem **SNAKE 360** – kody i ceny **NOWOŚĆ**







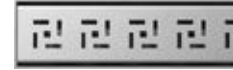
[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0742.01.050	1052,9	500.0743.01.050	1052,9	500.0903.01.050	1052,9	500.0744.01.050	1052,9	500.0745.01.050	1052,9	500.0746.01.050	1052,9	500.0747.01.050	1052,9
	szlif	500.0742.02.050	1052,9	500.0743.02.050	1052,9	500.0903.02.050	1052,9	500.0744.02.050	1052,9	500.0745.02.050	1052,9	500.0746.02.050	1052,9	500.0747.02.050	1052,9
	mat	500.0742.03.050	1052,9	500.0743.03.050	1052,9	500.0903.03.050	1052,9	500.0744.03.050	1052,9	500.0745.03.050	1052,9	500.0746.03.050	1052,9	500.0747.03.050	1052,9
600	poler	500.0742.01.060	1111,0	500.0743.01.060	1111,0	500.0903.01.060	1111,0	500.0744.01.060	1111,0	500.0745.01.060	1111,0	500.0746.01.060	1111,0	500.0747.01.060	1111,0
	szlif	500.0742.02.060	1111,0	500.0743.02.060	1111,0	500.0903.02.060	1111,0	500.0744.02.060	1111,0	500.0745.02.060	1111,0	500.0746.02.060	1111,0	500.0747.02.060	1111,0
	mat	500.0742.03.060	1111,0	500.0743.03.060	1111,0	500.0903.03.060	1111,0	500.0744.03.060	1111,0	500.0745.03.060	1111,0	500.0746.03.060	1111,0	500.0747.03.060	1111,0
700	poler	500.0742.01.070	1170,5	500.0743.01.070	1170,5	500.0903.01.070	1170,5	500.0744.01.070	1170,5	500.0745.01.070	1170,5	500.0746.01.070	1170,5	500.0747.01.070	1170,5
	szlif	500.0742.02.070	1170,5	500.0743.02.070	1170,5	500.0903.02.070	1170,5	500.0744.02.070	1170,5	500.0745.02.070	1170,5	500.0746.02.070	1170,5	500.0747.02.070	1170,5
	mat	500.0742.03.070	1170,5	500.0743.03.070	1170,5	500.0903.03.070	1170,5	500.0744.03.070	1170,5	500.0745.03.070	1170,5	500.0746.03.070	1170,5	500.0747.03.070	1170,5
800	poler	500.0742.01.080	1231,1	500.0743.01.080	1231,1	500.0903.01.080	1231,1	500.0744.01.080	1231,1	500.0745.01.080	1231,1	500.0746.01.080	1231,1	500.0747.01.080	1231,1
	szlif	500.0742.02.080	1231,1	500.0743.02.080	1231,1	500.0903.02.080	1231,1	500.0744.02.080	1231,1	500.0745.02.080	1231,1	500.0746.02.080	1231,1	500.0747.02.080	1231,1
	mat	500.0742.03.080	1231,1	500.0743.03.080	1231,1	500.0903.03.080	1231,1	500.0744.03.080	1231,1	500.0745.03.080	1231,1	500.0746.03.080	1231,1	500.0747.03.080	1231,1
900	poler	500.0742.01.090	1290,8	500.0743.01.090	1290,8	500.0903.01.090	1290,8	500.0744.01.090	1290,8	500.0745.01.090	1290,8	500.0746.01.090	1290,8	500.0747.01.090	1290,8
	szlif	500.0742.02.090	1290,8	500.0743.02.090	1290,8	500.0903.02.090	1290,8	500.0744.02.090	1290,8	500.0745.02.090	1290,8	500.0746.02.090	1290,8	500.0747.02.090	1290,8
	mat	500.0742.03.090	1290,8	500.0743.03.090	1290,8	500.0903.03.090	1290,8	500.0744.03.090	1290,8	500.0745.03.090	1290,8	500.0746.03.090	1290,8	500.0747.03.090	1290,8
1000	poler	500.0742.01.100	1351,4	500.0743.01.100	1351,4	500.0903.01.100	1351,4	500.0744.01.100	1351,4	500.0745.01.100	1351,4	500.0746.01.100	1351,4	500.0747.01.100	1351,4
	szlif	500.0742.02.100	1351,4	500.0743.02.100	1351,4	500.0903.02.100	1351,4	500.0744.02.100	1351,4	500.0745.02.100	1351,4	500.0746.02.100	1351,4	500.0747.02.100	1351,4
	mat	500.0742.03.100	1351,4	500.0743.03.100	1351,4	500.0903.03.100	1351,4	500.0744.03.100	1351,4	500.0745.03.100	1351,4	500.0746.03.100	1351,4	500.0747.03.100	1351,4
1100	poler	500.0742.01.110	1412,0	500.0743.01.110	1412,0	500.0903.01.110	1412,0	500.0744.01.110	1412,0	500.0745.01.110	1412,0	500.0746.01.110	1412,0	500.0747.01.110	1412,0
	szlif	500.0742.02.110	1412,0	500.0743.02.110	1412,0	500.0903.02.110	1412,0	500.0744.02.110	1412,0	500.0745.02.110	1412,0	500.0746.02.110	1412,0	500.0747.02.110	1412,0
	mat	500.0742.03.110	1412,0	500.0743.03.110	1412,0	500.0903.03.110	1412,0	500.0744.03.110	1412,0	500.0745.03.110	1412,0	500.0746.03.110	1412,0	500.0747.03.110	1412,0
1200	poler	500.0742.01.120	1473,0	500.0743.01.120	1473,0	500.0903.01.120	1473,0	500.0744.01.120	1473,0	500.0745.01.120	1473,0	500.0746.01.120	1473,0	500.0747.01.120	1473,0
	szlif	500.0742.02.120	1473,0	500.0743.02.120	1473,0	500.0903.02.120	1473,0	500.0744.02.120	1473,0	500.0745.02.120	1473,0	500.0746.02.120	1473,0	500.0747.02.120	1473,0
	mat	500.0742.03.120	1473,0	500.0743.03.120	1473,0	500.0903.03.120	1473,0	500.0744.03.120	1473,0	500.0745.03.120	1473,0	500.0746.03.120	1473,0	500.0747.03.120	1473,0

Pełny zestaw **NEW ELITE** z syfonem **DROP 35** – kody i ceny








[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
500	poler	500.0109.01.050	1010,2	500.0110.01.050	1010,2	500.0858.01.050	1010,2	500.0106.01.050	1010,2	500.0107.01.050	1010,2	500.0108.01.050	1010,2	500.0105.01.050	1010,2
	szlif	500.0109.02.050	1010,2	500.0110.02.050	1010,2	500.0858.02.050	1010,2	500.0106.02.050	1010,2	500.0107.02.050	1010,2	500.0108.02.050	1010,2	500.0105.02.050	1010,2
	mat	500.0109.03.050	1010,2	500.0110.03.050	1010,2	500.0858.03.050	1010,2	500.0106.03.050	1010,2	500.0107.03.050	1010,2	500.0108.03.050	1010,2	500.0105.03.050	1010,2
600	poler	500.0109.01.060	1068,3	500.0110.01.060	1068,3	500.0858.01.060	1068,3	500.0106.01.060	1068,3	500.0107.01.060	1068,3	500.0108.01.060	1068,3	500.0105.01.060	1068,3
	szlif	500.0109.02.060	1068,3	500.0110.02.060	1068,3	500.0858.02.060	1068,3	500.0106.02.060	1068,3	500.0107.02.060	1068,3	500.0108.02.060	1068,3	500.0105.02.060	1068,3
	mat	500.0109.03.060	1068,3	500.0110.03.060	1068,3	500.0858.03.060	1068,3	500.0106.03.060	1068,3	500.0107.03.060	1068,3	500.0108.03.060	1068,3	500.0105.03.060	1068,3
700	poler	500.0109.01.070	1127,8	500.0110.01.070	1127,8	500.0858.01.070	1127,8	500.0106.01.070	1127,8	500.0107.01.070	1127,8	500.0108.01.070	1127,8	500.0105.01.070	1127,8
	szlif	500.0109.02.070	1127,8	500.0110.02.070	1127,8	500.0858.02.070	1127,8	500.0106.02.070	1127,8	500.0107.02.070	1127,8	500.0108.02.070	1127,8	500.0105.02.070	1127,8
	mat	500.0109.03.070	1127,8	500.0110.03.070	1127,8	500.0858.03.070	1127,8	500.0106.03.070	1127,8	500.0107.03.070	1127,8	500.0108.03.070	1127,8	500.0105.03.070	1127,8
800	poler	500.0109.01.080	1188,4	500.0110.01.080	1188,4	500.0858.01.080	1188,4	500.0106.01.080	1188,4	500.0107.01.080	1188,4	500.0108.01.080	1188,4	500.0105.01.080	1188,4
	szlif	500.0109.02.080	1188,4	500.0110.02.080	1188,4	500.0858.02.080	1188,4	500.0106.02.080	1188,4	500.0107.02.080	1188,4	500.0108.02.080	1188,4	500.0105.02.080	1188,4
	mat	500.0109.03.080	1188,4	500.0110.03.080	1188,4	500.0858.03.080	1188,4	500.0106.03.080	1188,4	500.0107.03.080	1188,4	500.0108.03.080	1188,4	500.0105.03.080	1188,4
900	poler	500.0109.01.090	1248,0	500.0110.01.090	1248,0	500.0858.01.090	1248,0	500.0106.01.090	1248,0	500.0107.01.090	1248,0	500.0108.01.090	1248,0	500.0105.01.090	1248,0
	szlif	500.0109.02.090	1248,0	500.0110.02.090	1248,0	500.0858.02.090	1248,0	500.0106.02.090	1248,0	500.0107.02.090	1248,0	500.0108.02.090	1248,0	500.0105.02.090	1248,0
	mat	500.0109.03.090	1248,0	500.0110.03.090	1248,0	500.0858.03.090	1248,0	500.0106.03.090	1248,0	500.0107.03.090	1248,0	500.0108.03.090	1248,0	500.0105.03.090	1248,0
1000	poler	500.0109.01.100	1308,6	500.0110.01.100	1308,6	500.0858.01.100	1308,6	500.0106.01.100	1308,6	500.0107.01.100	1308,6	500.0108.01.100	1308,6	500.0105.01.100	1308,6
	szlif	500.0109.02.100	1308,6	500.0110.02.100	1308,6	500.0858.02.100	1308,6	500.0106.02.100	1308,6	500.0107.02.100	1308,6	500.0108.02.100	1308,6	500.0105.02.100	1308,6
	mat	500.0109.03.100	1308,6	500.0110.03.100	1308,6	500.0858.03.100	1308,6	500.0106.03.100	1308,6	500.0107.03.100	1308,6	500.0108.03.100	1308,6	500.0105.03.100	1308,6
1100	poler	500.0109.01.110	1369,3	500.0110.01.110	1369,3	500.0858.01.110	1369,3	500.0106.01.110	1369,3	500.0107.01.110	1369,3	500.0108.01.110	1369,3	500.0105.01.110	1369,3
	szlif	500.0109.02.110	1369,3	500.0110.02.110	1369,3	500.0858.02.110	1369,3	500.0106.02.110	1369,3	500.0107.02.110	1369,3	500.0108.02.110	1369,3	500.0105.02.110	1369,3
	mat	500.0109.03.110	1369,3	500.0110.03.110	1369,3	500.0858.03.110	1369,3	500.0106.03.110	1369,3	500.0107.03.110	1369,3	500.0108.03.110	1369,3	500.0105.03.110	1369,3
1200	poler	500.0109.01.120	1430,3	500.0110.01.120	1430,3	500.0858.01.120	1430,3	500.0106.01.120	1430,3	500.0107.01.120	1430,3	500.0108.01.120	1430,3	500.0105.01.120	1430,3
	szlif	500.0109.02.120	1430,3	500.0110.02.120	1430,3	500.0858.02.120	1430,3	500.0106.02.120	1430,3	500.0107.01.120	1430,3	500.0108.02.120	1430,3	500.0105.02.120	1430,3
	mat	500.0109.03.120	1430,3	500.0110.03.120	1430,3	500.0858.03.120	1430,3	500.0106.03.120	1430,3	500.0107.01.120	1430,3	500.0108.03.120	1430,3	500.0105.03.120	1430,3

ceny katalogowe netto PLN

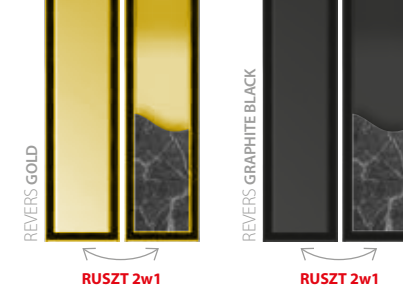
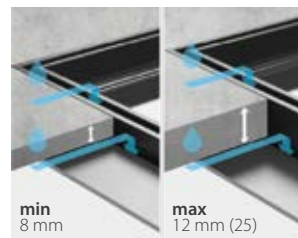
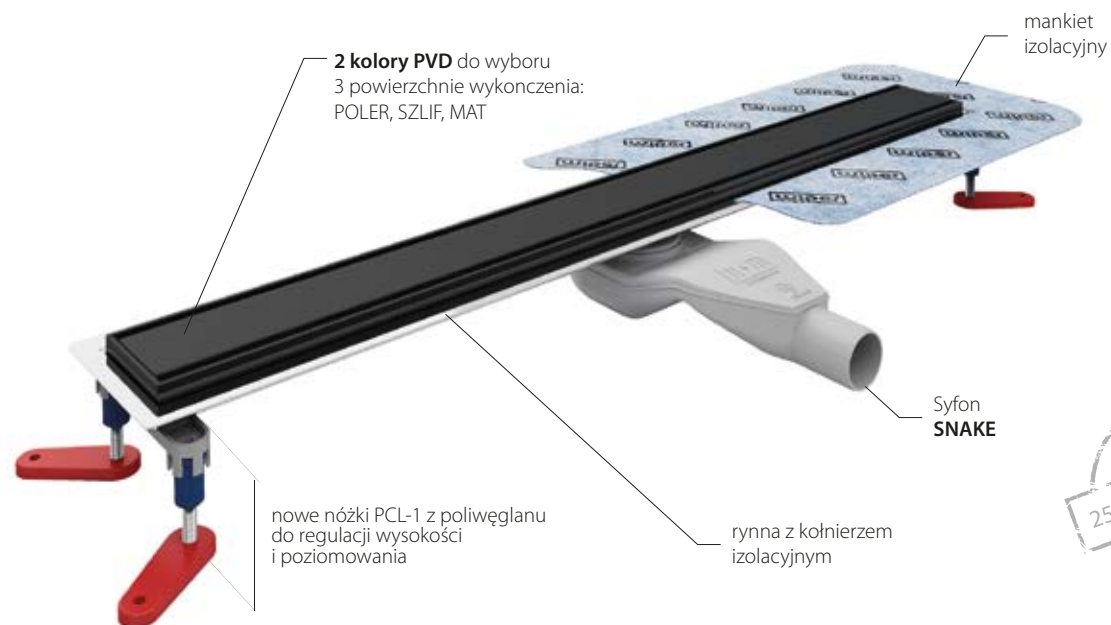
Pełny zestaw **NEW ELITE** z syfonem **DROP 50** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0178.01.050	1010,2	500.0179.01.050	1010,2	500.0859.01.050	1010,2	500.0175.01.050	1010,2	500.0176.01.050	1010,2	500.0177.01.050	1010,2	500.0174.01.050	1010,2
	szlif	500.0178.02.050	1010,2	500.0179.02.050	1010,2	500.0859.02.050	1010,2	500.0175.02.050	1010,2	500.0176.02.050	1010,2	500.0177.02.050	1010,2	500.0174.02.050	1010,2
	mat	500.0178.03.050	1010,2	500.0179.03.050	1010,2	500.0859.03.050	1010,2	500.0175.03.050	1010,2	500.0176.03.050	1010,2	500.0177.03.050	1010,2	500.0174.03.050	1010,2
600	poler	500.0178.01.060	1068,3	500.0179.01.060	1068,3	500.0859.01.060	1068,3	500.0175.01.060	1068,3	500.0176.01.060	1068,3	500.0177.01.060	1068,3	500.0174.01.060	1068,3
	szlif	500.0178.02.060	1068,3	500.0179.02.060	1068,3	500.0859.02.060	1068,3	500.0175.02.060	1068,3	500.0176.02.060	1068,3	500.0177.02.060	1068,3	500.0174.02.060	1068,3
	mat	500.0178.03.060	1068,3	500.0179.03.060	1068,3	500.0859.03.060	1068,3	500.0175.03.060	1068,3	500.0176.03.060	1068,3	500.0177.03.060	1068,3	500.0174.03.060	1068,3
700	poler	500.0178.01.070	1127,8	500.0179.01.070	1127,8	500.0859.01.070	1127,8	500.0175.01.070	1127,8	500.0176.01.070	1127,8	500.0177.01.070	1127,8	500.0174.01.070	1127,8
	szlif	500.0178.02.070	1127,8	500.0179.02.070	1127,8	500.0859.02.070	1127,8	500.0175.02.070	1127,8	500.0176.02.070	1127,8	500.0177.02.070	1127,8	500.0174.02.070	1127,8
	mat	500.0178.03.070	1127,8	500.0179.03.070	1127,8	500.0859.03.070	1127,8	500.0175.03.070	1127,8	500.0176.03.070	1127,8	500.0177.03.070	1127,8	500.0174.03.070	1127,8
800	poler	500.0178.01.080	1188,4	500.0179.01.080	1188,4	500.0859.01.080	1188,4	500.0175.01.080	1188,4	500.0176.01.080	1188,4	500.0177.01.080	1188,4	500.0174.01.080	1188,4
	szlif	500.0178.02.080	1188,4	500.0179.02.080	1188,4	500.0859.02.080	1188,4	500.0175.02.080	1188,4	500.0176.02.080	1188,4	500.0177.02.080	1188,4	500.0174.02.080	1188,4
	mat	500.0178.03.080	1188,4	500.0179.03.080	1188,4	500.0859.03.080	1188,4	500.0175.03.080	1188,4	500.0176.03.080	1188,4	500.0177.03.080	1188,4	500.0174.03.080	1188,4
900	poler	500.0178.01.090	1248,0	500.0179.01.090	1248,0	500.0859.01.090	1248,0	500.0175.01.090	1248,0	500.0176.01.090	1248,0	500.0177.01.090	1248,0	500.0174.01.090	1248,0
	szlif	500.0178.02.090	1248,0	500.0179.02.090	1248,0	500.0859.02.090	1248,0	500.0175.02.090	1248,0	500.0176.02.090	1248,0	500.0177.02.090	1248,0	500.0174.02.090	1248,0
	mat	500.0178.03.090	1248,0	500.0179.03.090	1248,0	500.0859.03.090	1248,0	500.0175.03.090	1248,0	500.0176.03.090	1248,0	500.0177.03.090	1248,0	500.0174.03.090	1248,0
1000	poler	500.0178.01.100	1308,6	500.0179.01.100	1308,6	500.0859.01.100	1308,6	500.0175.01.100	1308,6	500.0176.01.100	1308,6	500.0177.01.100	1308,6	500.0174.01.100	1308,6
	szlif	500.0178.02.100	1308,6	500.0179.02.100	1308,6	500.0859.02.100	1308,6	500.0175.02.100	1308,6	500.0176.02.100	1308,6	500.0177.02.100	1308,6	500.0174.02.100	1308,6
	mat	500.0178.03.100	1308,6	500.0179.03.100	1308,6	500.0859.03.100	1308,6	500.0175.03.100	1308,6	500.0176.03.100	1308,6	500.0177.03.100	1308,6	500.0174.03.100	1308,6
1100	poler	500.0178.01.110	1369,3	500.0179.01.110	1369,3	500.0859.01.110	1369,3	500.0175.01.110	1369,3	500.0176.01.110	1369,3	500.0177.01.110	1369,3	500.0174.01.110	1369,3
	szlif	500.0178.02.110	1369,3	500.0179.02.110	1369,3	500.0859.02.110	1369,3	500.0175.02.110	1369,3	500.0176.02.110	1369,3	500.0177.02.110	1369,3	500.0174.02.110	1369,3
	mat	500.0178.03.110	1369,3	500.0179.03.110	1369,3	500.0859.03.110	1369,3	500.0175.03.110	1369,3	500.0176.03.110	1369,3	500.0177.03.110	1369,3	500.0174.03.110	1369,3
1200	poler	500.0178.01.120	1430,3	500.0179.01.120	1430,3	500.0859.01.120	1430,3	500.0175.01.120	1430,3	500.0176.01.120	1430,3	500.0177.01.120	1430,3	500.0174.01.120	1430,3
	szlif	500.0178.02.120	1430,3	500.0179.02.120	1430,3	500.0859.02.120	1430,3	500.0175.02.120	1430,3	500.0176.02.120	1430,3	500.0177.02.120	1430,3	500.0174.02.120	1430,3
	mat	500.0178.03.120	1430,3	500.0179.03.120	1430,3	500.0859.03.120	1430,3	500.0175.03.120	1430,3	500.0176.03.120	1430,3	500.0177.03.120	1430,3	500.0174.03.120	1430,3

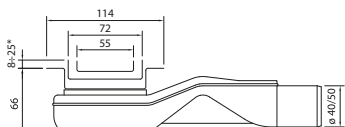
Pełny zestaw **NEW ELITE** z syfonem **CURLING** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)		ZONDA		MISTRAL		SIROCCO		TIVANO	
															
500	poler	500.0661.01.050	1010,2	500.0662.01.050	1010,2	500.0861.01.050	1010,2	500.0664.01.050	1010,2	500.0665.01.050	1010,2	500.0666.01.050	1010,2	500.0667.01.050	1010,2
	szlif	500.0661.02.050	1010,2	500.0662.02.050	1010,2	500.0861.02.050	1010,2	500.0664.02.050	1010,2	500.0665.02.050	1010,2	500.0666.02.050	1010,2	500.0667.02.050	1010,2
	mat	500.0661.03.050	1010,2	500.0662.03.050	1010,2	500.0861.03.050	1010,2	500.0664.03.050	1010,2	500.0665.03.050	1010,2	500.0666.03.050	1010,2	500.0667.03.050	1010,2
600	poler	500.0661.01.060	1068,3	500.0662.01.060	1068,3	500.0861.01.060	1068,3	500.0664.01.060	1068,3	500.0665.01.060	1068,3	500.0666.01.060	1068,3	500.0667.01.060	1068,3
	szlif	500.0661.02.060	1068,3	500.0662.02.060	1068,3	500.0861.02.060	1068,3	500.0664.02.060	1068,3	500.0665.02.060	1068,3	500.0666.02.060	1068,3	500.0667.02.060	1068,3
	mat	500.0661.03.060	1068,3	500.0662.03.060	1068,3	500.0861.03.060	1068,3	500.0664.03.060	1068,3	500.0665.03.060	1068,3	500.0666.03.060	1068,3	500.0667.03.060	1068,3
700	poler	500.0661.01.070	1127,8	500.0662.01.070	1127,8	500.0861.01.070	1127,8	500.0664.01.070	1127,8	500.0665.01.070	1127,8	500.0666.01.070	1127,8	500.0667.01.070	1127,8
	szlif	500.0661.02.070	1127,8	500.0662.02.070	1127,8	500.0861.02.070	1127,8	500.0664.02.070	1127,8	500.0665.02.070	1127,8	500.0666.02.070	1127,8	500.0667.02.070	1127,8
	mat	500.0661.03.070	1127,8	500.0662.03.070	1127,8	500.0861.03.070	1127,8	500.0664.03.070	1127,8	500.0665.03.070	1127,8	500.0666.03.070	1127,8	500.0667.03.070	1127,8
800	poler	500.0661.01.080	1188,4	500.0662.01.080	1188,4	500.0861.01.080	1188,4	500.0664.01.080	1188,4	500.0665.01.080	1188,4	500.0666.01.080	1188,4	500.0667.01.080	1188,4
	szlif	500.0661.02.080	1188,4	500.0662.02.080	1188,4	500.0861.02.080	1188,4	500.0664.02.080	1188,4	500.0665.02.080	1188,4	500.0666.02.080	1188,4	500.0667.02.080	1188,4
	mat	500.0661.03.080	1188,4	500.0662.03.080	1188,4	500.0861.03.080	1188,4	500.0664.03.080	1188,4	500.0665.03.080	1188,4	500.0666.03.080	1188,4	500.0667.03.080	1188,4
900	poler	500.0661.01.090	1248,0	500.0662.01.090	1248,0	500.0861.01.090	1248,0	500.0664.01.090	1248,0	500.0665.01.090	1248,0	500.0666.01.090	1248,0	500.0667.01.090	1248,0
	szlif	500.0661.02.090	1248,0	500.0662.02.090	1248,0	500.0861.02.090	1248,0	500.0664.02.090	1248,0	500.0665.02.090	1248,0	500.0666.02.090	1248,0	500.0667.02.090	1248,0
	mat	500.0661.03.090	1248,0	500.0662.03.090	1248,0	500.0861.03.090	1248,0	500.0664.03.090	1248,0	500.0665.03.090	1248,0	500.0666.03.090	1248,0	500.0667.03.090	1248,0
1000	poler	500.0661.01.100	1308,6	500.0662.01.100	1308,6	500.0861.01.100	1308,6	500.0664.01.100	1308,6	500.0665.01.100	1308,6	500.0666.01.100	1308,6	500.0667.01.100	1308,6
	szlif	500.0661.02.100	1308,6	500.0662.02.100	1308,6	500.0861.02.100	1308,6	500.0664.02.100	1308,6	500.0665.02.100	1308,6	500.0666.02.100	1308,6	500.0667.02.100	1308,6
	mat	500.0661.03.100	1308,6	500.0662.03.100	1308,6	500.0861.03.100	1308,6	500.0664.03.100	1308,6	500.0665.03.100	1308,6	500.0666.03.100	1308,6	500.0667.03.100	1308,6
1100	poler	500.0661.01.110	1369,3	500.0662.01.110	1369,3	500.0861.01.110	1369,3	500.0664.01.110	1369,3	500.0665.01.110	1369,3	500.0666.01.110	1369,3	500.0667.01.110	1369,3
	szlif	500.0661.02.110	1369,3	500.0662.02.110	1369,3	500.0861.02.110	1369,3	500.0664.02.110	1369,3	500.0665.02.110	1369,3	500.0666.02.110	1369,3	500.0667.02.110	1369,3
	mat	500.0661.03.110	1369,3	500.0662.03.110	1369,3	500.0861.03.110	1369,3	500.0664.03.110	1369,3	500.0665.03.110	1369,3	500.0666.03.110	1369,3	500.0667.03.110	1369,3
1200	poler	500.0661.01.120	1430,3	500.0662.01.120	1430,3	500.0861.01.120	1430,3	500.0664.01.120	1430,3	500.0665.01.120	1430,3	500.0666.01.120	1430,3	500.0667.01.120	1430,3
	szlif	500.0661.02.120	1430,3	500.0662.02.120	1430,3	500.0861.02.120	1430,3	500.0664.02.120	1430,3	500.0665.02.120	1430,3	500.0666.02.120	1430,3	500.0667.02.120	1430,3
	mat	500.0661.03.120	1430,3	500.0662.03.120	1430,3	500.0861.03.120	1430,3	500.0664.03.120	1430,3	500.0665.03.120	1430,3	500.0666.03.120	1430,3	500.0667.03.120	1430,3

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER - **NOWOŚĆ****NEW ELITE PVD**Ceny poszczególnych zestawów na stronie: **31-32****ZESTAW NEW**

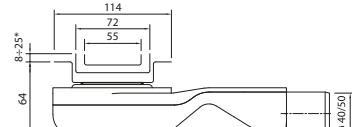
zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

**DOSTĘPNE SYFONY:**

*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

SNAKE

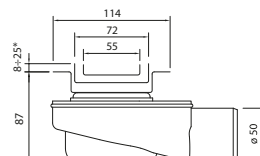
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
- regulacja nóżek w zakresie: **66-96 mm**



*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

SNAKE 360

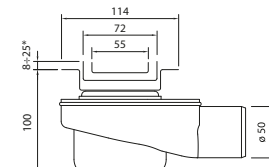
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**



*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

DROP 35

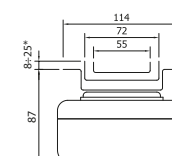
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **87-117 mm**



*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

DROP 50

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **100-130 mm**








*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

CURLING

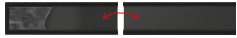




- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **fi50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **87-117 mm**

Pełny zestaw **NEW ELITE - GOLD** – kody i ceny **NOWOŚĆ**

[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE 360 - NOWOŚĆ		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 35		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 50		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  CURLING	
500	poler	500.0860.44.050	1355,58	500.0903.44.050	1355,58	500.0858.44.050	1355,58	500.0859.44.050	1355,58	500.0861.44.050	1355,58
	szlif	500.0860.45.050	1355,58	500.0903.45.050	1355,58	500.0858.45.050	1355,58	500.0859.45.050	1355,58	500.0861.45.050	1355,58
600	poler	500.0860.44.060	1410,88	500.0903.44.060	1410,88	500.0858.44.060	1410,88	500.0859.44.060	1410,88	500.0861.44.060	1410,88
	szlif	500.0860.45.060	1410,88	500.0903.45.060	1410,88	500.0858.45.060	1410,88	500.0859.45.060	1410,88	500.0861.45.060	1410,88
700	poler	500.0860.44.070	1569,85	500.0903.44.070	1569,85	500.0858.44.070	1569,85	500.0859.44.070	1569,85	500.0861.44.070	1569,85
	szlif	500.0860.45.070	1569,85	500.0903.45.070	1569,85	500.0858.45.070	1569,85	500.0859.45.070	1569,85	500.0861.45.070	1569,85
800	poler	500.0860.44.080	1627,55	500.0903.44.080	1627,55	500.0858.44.080	1627,55	500.0859.44.080	1627,55	500.0861.44.080	1627,55
	szlif	500.0860.45.080	1627,55	500.0903.45.080	1627,55	500.0858.45.080	1627,55	500.0859.45.080	1627,55	500.0861.45.080	1627,55
900	poler	500.0860.44.090	1780,73	500.0903.44.090	1780,73	500.0858.44.090	1780,73	500.0859.44.090	1780,73	500.0861.44.090	1780,73
	szlif	500.0860.45.090	1780,73	500.0903.45.090	1780,73	500.0858.45.090	1780,73	500.0859.45.090	1780,73	500.0861.45.090	1780,73
1000	poler	500.0860.44.100	1838,43	500.0903.44.100	1838,43	500.0858.44.100	1838,43	500.0859.44.100	1838,43	500.0861.44.100	1838,43
	szlif	500.0860.45.100	1838,43	500.0903.45.100	1838,43	500.0858.45.100	1838,43	500.0859.45.100	1838,43	500.0861.45.100	1838,43
1100	poler	500.0860.44.110	2028,66	500.0903.44.110	2028,66	500.0858.44.110	2028,66	500.0859.44.110	2028,66	500.0861.44.110	2028,66
	szlif	500.0860.45.110	2028,66	500.0903.45.110	2028,66	500.0858.45.110	2028,66	500.0859.45.110	2028,66	500.0861.45.110	2028,66
1200	poler	500.0860.44.120	2086,76	500.0903.44.120	2086,76	500.0858.44.120	2086,76	500.0859.44.120	2086,76	500.0861.44.120	2086,76
	szlif	500.0860.45.120	2086,76	500.0903.45.120	2086,76	500.0858.45.120	2086,76	500.0859.45.120	2086,76	500.0861.45.120	2086,76

cenę katalogowe netto PLN
zapytaj o dostępność kolorów PVD

Pełny zestaw **NEW ELITE - GRAPHITE BLACK** – kody i ceny **NOWOŚĆ**

[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE 360 - NOWOŚĆ		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 35		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 50		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  CURLING	
500	szlif	500.0860.54.050	1355,58	500.0903.54.050	1355,58	500.0858.54.050	1355,58	500.0859.54.050	1355,58	500.0861.54.050	1355,58
	mat	500.0860.55.050	1355,58	500.0903.55.050	1355,58	500.0858.55.050	1355,58	500.0859.55.050	1355,58	500.0861.55.050	1355,58
600	szlif	500.0860.54.060	1410,88	500.0903.54.060	1410,88	500.0858.54.060	1410,88	500.0859.54.060	1410,88	500.0861.54.060	1410,88
	mat	500.0860.55.060	1410,88	500.0903.55.060	1410,88	500.0858.55.060	1410,88	500.0859.55.060	1410,88	500.0861.55.060	1410,88
700	szlif	500.0860.54.070	1569,85	500.0903.54.070	1569,85	500.0858.54.070	1569,85	500.0859.54.070	1569,85	500.0861.54.070	1569,85
	mat	500.0860.55.070	1569,85	500.0903.55.070	1569,85	500.0858.55.070	1569,85	500.0859.55.070	1569,85	500.0861.55.070	1569,85
800	szlif	500.0860.54.080	1627,55	500.0903.54.080	1627,55	500.0858.54.080	1627,55	500.0859.54.080	1627,55	500.0861.54.080	1627,55
	mat	500.0860.55.080	1627,55	500.0903.55.080	1627,55	500.0858.55.080	1627,55	500.0859.55.080	1627,55	500.0861.55.080	1627,55
900	szlif	500.0860.54.090	1780,73	500.0903.54.090	1780,73	500.0858.54.090	1780,73	500.0859.54.090	1780,73	500.0861.54.090	1780,73
	mat	500.0860.55.090	1780,73	500.0903.55.090	1780,73	500.0858.55.090	1780,73	500.0859.55.090	1780,73	500.0861.55.090	1780,73
1000	szlif	500.0860.54.100	1838,43	500.0903.54.100	1838,43	500.0858.54.100	1838,43	500.0859.54.100	1838,43	500.0861.54.100	1838,43
	mat	500.0860.55.100	1838,43	500.0903.55.100	1838,43	500.0858.55.100	1838,43	500.0859.55.100	1838,43	500.0861.55.100	1838,43
1100	szlif	500.0860.54.110	2028,66	500.0903.54.110	2028,66	500.0858.54.110	2028,66	500.0859.54.110	2028,66	500.0861.54.110	2028,66
	mat	500.0860.55.110	2028,66	500.0903.55.110	2028,66	500.0858.55.110	2028,66	500.0859.55.110	2028,66	500.0861.55.110	2028,66
1200	szlif	500.0860.54.120	2086,76	500.0903.54.120	2086,76	500.0858.54.120	2086,76	500.0859.54.120	2086,76	500.0861.54.120	2086,76
	mat	500.0860.55.120	2086,76	500.0903.55.120	2086,76	500.0858.55.120	2086,76	500.0859.55.120	2086,76	500.0861.55.120	2086,76

cenę katalogowe netto PLN
zapytaj o dostępność kolorów PVD

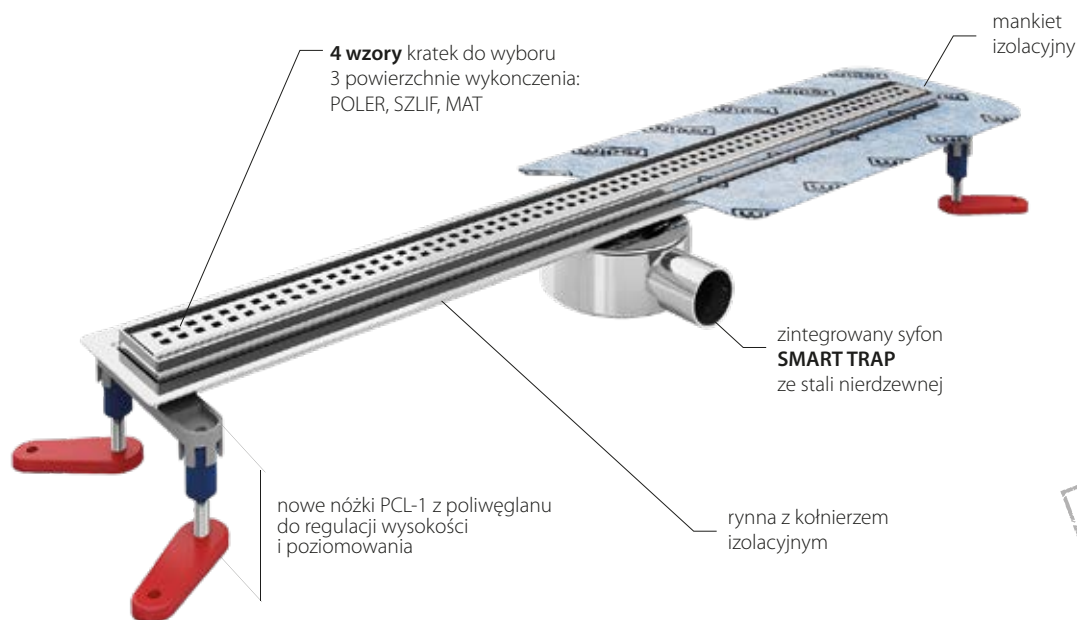
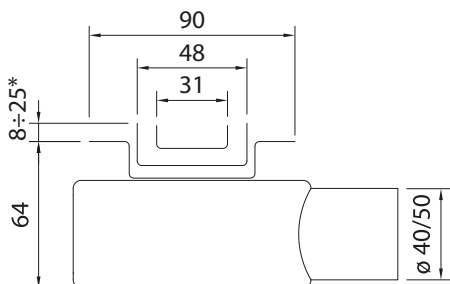


Na zdjęciu przedstawiono rynnę **ELITE** w kolorze **GRAPHITE BLACK** po zabudowie

odpływ WIPER

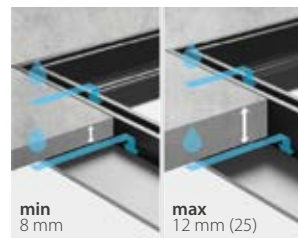
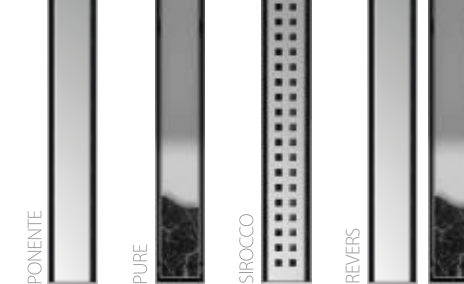
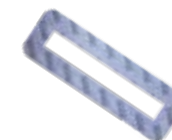
NEW ELITE SLIM

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 35

**DOSTĘPNY SYFON:****SMART TRAP**





- Opatentowany syfon ze **stali nierdzewnej**
- z systemem **EASY CLEAN**
- przepustowość **26 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon przyspawany do rynny (**nieruchomy**)
- regulacja nóżek w zakresie: **64-94 mm**

*25mm opcjonalnie (za dopłatą)

**ZESTAW NEW**zestaw przedmiotów
znajdujących się w opakowaniu

RUSZT 2w1

Pełny zestaw **NEW ELITE SLIM** – kody i ceny

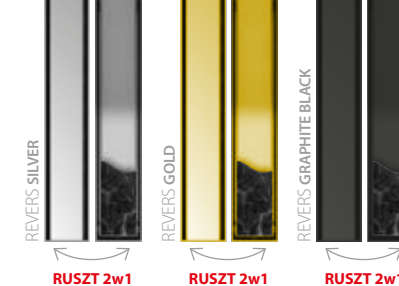
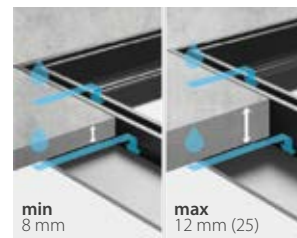
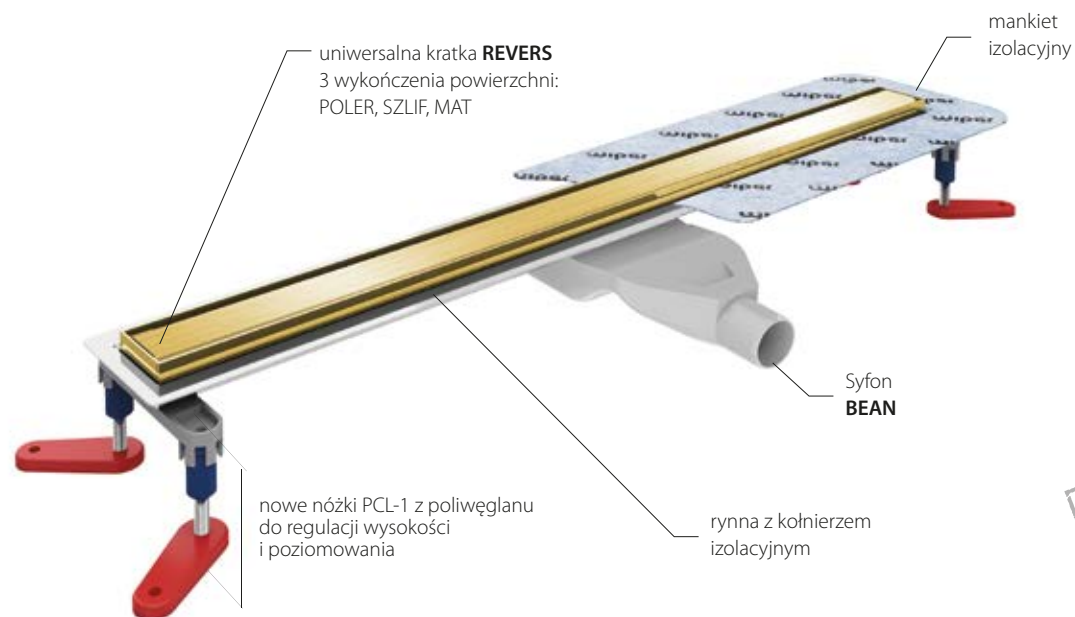
[mm]		PONENTE		PURE (do wklejenia płytki)		SIROCCO		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)	
									
500	poler	100.3401.01.050	1210,1	100.3402.01.050	1210,1	100.3400.01.050	1210,1	500.0855.01.050	1210,1
	szlif	100.3401.02.050	1210,1	100.3402.02.050	1210,1	100.3400.02.050	1210,1	500.0855.02.050	1210,1
	mat	100.3401.03.050	1210,1	100.3402.03.050	1210,1	100.3400.03.050	1210,1	500.0855.03.050	1210,1
600	poler	100.3401.01.060	1269,5	100.3402.01.060	1269,5	100.3400.01.060	1269,5	500.0855.01.060	1269,5
	szlif	100.3401.02.060	1269,5	100.3402.02.060	1269,5	100.3400.02.060	1269,5	500.0855.02.060	1269,5
	mat	100.3401.03.060	1269,5	100.3402.03.060	1269,5	100.3400.03.060	1269,5	500.0855.03.060	1269,5
700	poler	100.3401.01.070	1327,5	100.3402.01.070	1327,5	100.3400.01.070	1327,5	500.0855.01.070	1327,5
	szlif	100.3401.02.070	1327,5	100.3402.02.070	1327,5	100.3400.02.070	1327,5	500.0855.02.070	1327,5
	mat	100.3401.03.070	1327,5	100.3402.03.070	1327,5	100.3400.03.070	1327,5	500.0855.03.070	1327,5
800	poler	100.3401.01.080	1389,7	100.3402.01.080	1389,7	100.3400.01.080	1389,7	500.0855.01.080	1389,7
	szlif	100.3401.02.080	1389,7	100.3402.02.080	1389,7	100.3400.02.080	1389,7	500.0855.02.080	1389,7
	mat	100.3401.03.080	1389,7	100.3402.03.080	1389,7	100.3400.03.080	1389,7	500.0855.03.080	1389,7
900	poler	100.3401.01.090	1447,7	100.3402.01.090	1447,7	100.3400.01.090	1447,7	500.0855.01.090	1447,7
	szlif	100.3401.02.090	1447,7	100.3402.02.090	1447,7	100.3400.02.090	1447,7	500.0855.02.090	1447,7
	mat	100.3401.03.090	1447,7	100.3402.03.090	1447,7	100.3400.03.090	1447,7	500.0855.03.090	1447,7
1000	poler	100.3401.01.100	1508,5	100.3402.01.100	1508,5	100.3400.01.100	1508,5	500.0855.01.100	1508,5
	szlif	100.3401.02.100	1508,5	100.3402.02.100	1508,5	100.3400.02.100	1508,5	500.0855.02.100	1508,5
	mat	100.3401.03.100	1508,5	100.3402.03.100	1508,5	100.3400.03.100	1508,5	500.0855.03.100	1508,5
1100	poler	100.3401.01.110	1570,7	100.3402.01.110	1570,7	100.3400.01.110	1570,7	500.0855.01.110	1570,7
	szlif	100.3401.02.110	1570,7	100.3402.02.110	1570,7	100.3400.02.110	1570,7	500.0855.02.110	1570,7
	mat	100.3401.03.110	1570,7	100.3402.03.110	1570,7	100.3400.03.110	1570,7	500.0855.03.110	1570,7
1200	poler	100.3401.01.120	1630,0	100.3402.01.120	1630,0	100.3400.01.120	1630,0	500.0855.01.120	1630,0
	szlif	100.3401.02.120	1630,0	100.3402.02.120	1630,0	100.3400.02.120	1630,0	500.0855.02.120	1630,0
	mat	100.3401.03.120	1630,0	100.3402.03.120	1630,0	100.3400.03.120	1630,0	500.0855.03.120	1630,0

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER - **NOWOŚĆ**

NEW ELITE SLIM BEAN

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: **37**

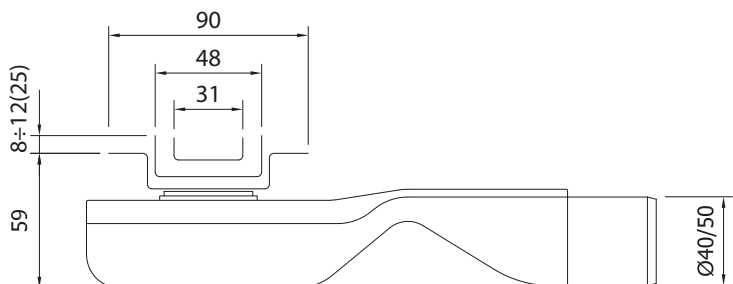


ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



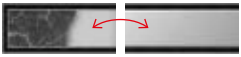
DOSTĘPNY SYFON:

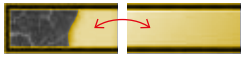


BEAN

- przepustowość: **26,5 l/min**
- zasyfonowanie: **24 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- bardzo niska zabudowa: **59 mm**
- syfon nieobrotowy (**nieruchomy**)
- regulacja nóżek w zakresie: **59-89 mm**

Pełny zestaw **NEW ELITE SLIM** z syfonem **BEAN** – kody i ceny **NOWOŚĆ**

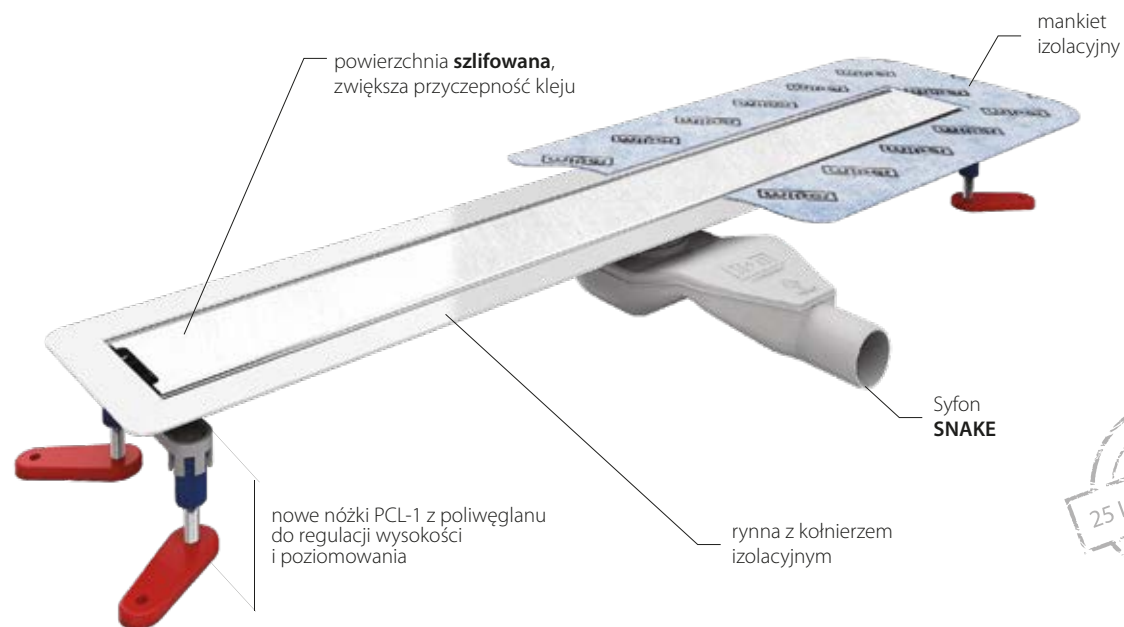
[mm]		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)	
			
		SILVER	
500	poler	500.0795.01.050	1010,21
	szlif	500.0795.02.050	1010,21
	mat	500.0795.03.050	1010,21
600	poler	500.0795.01.060	1068,27
	szlif	500.0795.02.060	1068,27
	mat	500.0795.03.060	1068,27
700	poler	500.0795.01.070	1127,81
	szlif	500.0795.02.070	1127,81
	mat	500.0795.03.070	1127,81
800	poler	500.0795.01.080	1188,39
	szlif	500.0795.02.080	1188,39
	mat	500.0795.03.080	1188,39
900	poler	500.0795.01.090	1248,03
	szlif	500.0795.02.090	1248,03
	mat	500.0795.03.090	1248,03
1000	poler	500.0795.01.100	1308,62
	szlif	500.0795.02.100	1308,62
	mat	500.0795.03.100	1308,62
1100	poler	500.0795.01.110	1369,31
	szlif	500.0795.02.110	1369,31
	mat	500.0795.03.110	1369,31
1200	poler	500.0795.01.120	1430,31
	szlif	500.0795.02.120	1430,31
	mat	500.0795.03.120	1430,31

[mm]		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)	
			
		GOLD	
500	poler	500.0795.44.050	1355,58
	szlif	500.0795.45.050	1355,58
600	poler	500.0795.44.060	1410,88
	szlif	500.0795.45.060	1410,88
700	poler	500.0795.44.070	1569,85
	szlif	500.0795.45.070	1569,85
800	poler	500.0795.44.080	1627,55
	szlif	500.0795.45.080	1627,55
900	poler	500.0795.44.090	1780,73
	szlif	500.0795.45.090	1780,73
1000	poler	500.0795.44.100	1838,43
	szlif	500.0795.45.100	1838,43
1100	poler	500.0795.44.110	2028,66
	szlif	500.0795.45.110	2028,66
1200	poler	500.0795.44.120	2086,76
	szlif	500.0795.45.120	2086,76

[mm]		REVERS - RUSZT 2w1 (do wklejenia płytki/pełna)	
			
		GRAPHITE BLACK	
500	szlif	500.0795.54.050	1355,58
	mat	500.0795.55.050	1355,58
600	szlif	500.0795.54.060	1410,88
	mat	500.0795.55.060	1410,88
700	szlif	500.0795.54.070	1569,85
	mat	500.0795.55.070	1569,85
800	szlif	500.0795.54.080	1627,55
	mat	500.0795.55.080	1627,55
900	szlif	500.0795.54.090	1780,73
	mat	500.0795.55.090	1780,73
1000	szlif	500.0795.54.100	1838,43
	mat	500.0795.55.100	1838,43
1100	szlif	500.0795.54.110	2028,66
	mat	500.0795.55.110	2028,66
1200	szlif	500.0795.54.120	2086,76
	mat	500.0795.55.120	2086,76

ceny katalogowe netto PLN
zapytaj o dostępność kolorów PVD

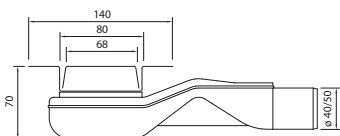
odpływ WIPER

NEW INVISIBLECeny poszczególnych zestawów na stronie: **39**

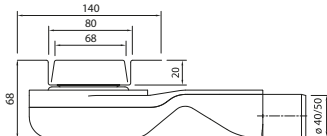
Odpływ idealny do zastosowania z:

**ZESTAW NEW**

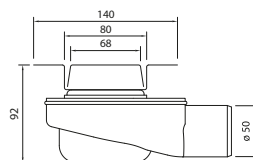
zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

**DOSTĘPNE SYFONY:**

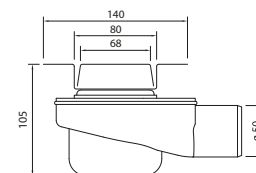
- SNAKE**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **70-100 mm**



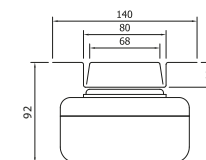
- SNAKE 360**
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **68-98 mm**



- DROP 35**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **92-122 mm**



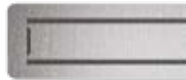
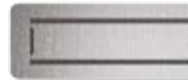
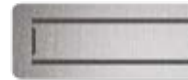


- DROP 50**
- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
 - zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **105-135 mm**



- CURLING**
- syfon pionowy
 - przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
 - zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **ø50** (tzw. bosą rurą)
 - regulacja nóżek w zakresie: **92-122 mm**

Pełny zestaw **NEW INVISIBLE** – kody i ceny

[mm]		 SNAKE		 SNAKE 360 - NOWOŚĆ		 DROP 35		 DROP 50		 CURLING	
300	szlif/mat	100.3389.00.030	*NZ	500.0748.00.030	*NZ	500.0104.00.030	*NZ	500.0173.00.030	*NZ	500.0668.00.030	*NZ
400	szlif/mat	100.3389.00.040	*NZ	500.0748.00.040	*NZ	500.0104.00.040	*NZ	500.0173.00.040	*NZ	500.0668.00.040	*NZ
500	szlif/mat	100.3389.00.050	781,9	500.0748.00.050	824,7	500.0104.00.050	781,9	500.0173.00.050	781,9	500.0668.00.050	781,9
600	szlif/mat	100.3389.00.060	838,5	500.0748.00.060	881,3	500.0104.00.060	838,5	500.0173.00.060	838,5	500.0668.00.060	838,5
700	szlif/mat	100.3389.00.070	898,2	500.0748.00.070	940,9	500.0104.00.070	898,2	500.0173.00.070	898,2	500.0668.00.070	898,2
800	szlif/mat	100.3389.00.080	960,2	500.0748.00.080	1003,0	500.0104.00.080	960,2	500.0173.00.080	960,2	500.0668.00.080	960,2
900	szlif/mat	100.3389.00.090	1019,7	500.0748.00.090	1062,4	500.0104.00.090	1019,7	500.0173.00.090	1019,7	500.0668.00.090	1019,7
1000	szlif/mat	100.3389.00.100	1081,7	500.0748.00.100	1124,4	500.0104.00.100	1081,7	500.0173.00.100	1081,7	500.0668.00.100	1081,7
1100	szlif/mat	100.3389.00.110	1141,2	500.0748.00.110	1184,0	500.0104.00.110	1141,2	500.0173.00.110	1141,2	500.0668.00.110	1141,2
1200	szlif/mat	100.3389.00.120	1202,0	500.0748.00.120	1244,8	500.0104.00.120	1202,0	500.0173.00.120	1202,0	500.0668.00.120	1202,0

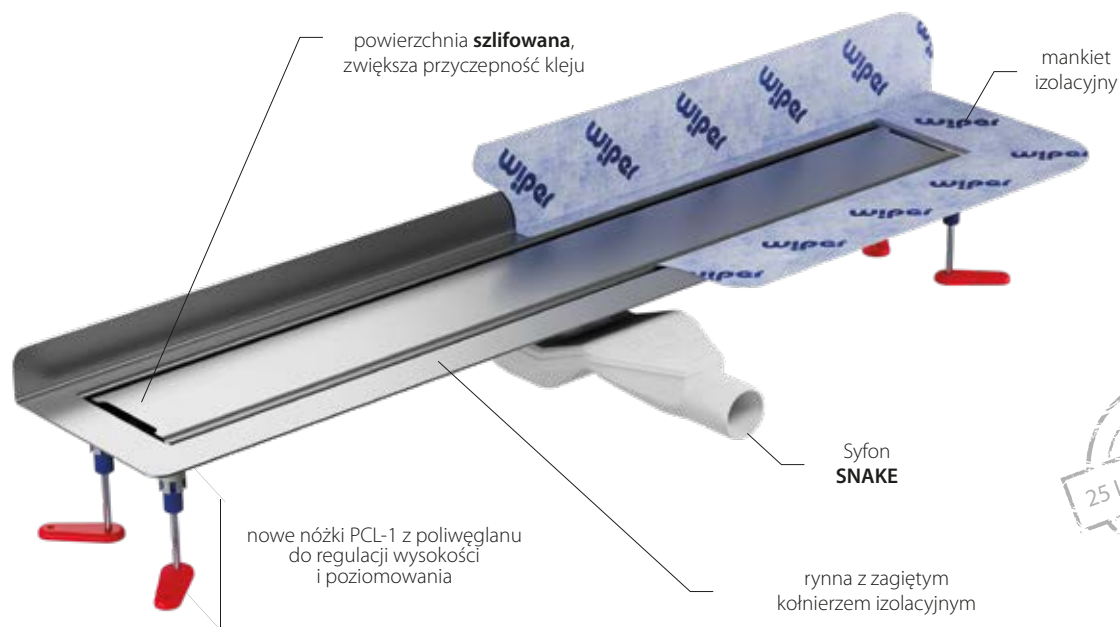
ceny katalogowe netto PLN
*NZ - cena dostępna na zapytanie



odpływ WIPER

NEW INVISIBLE ZK

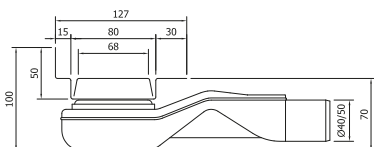
Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 41



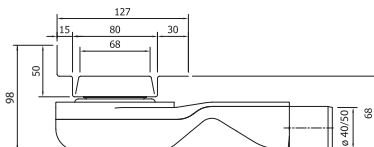
Odpływ idealny do zastosowania z:

**ZESTAW NEW**

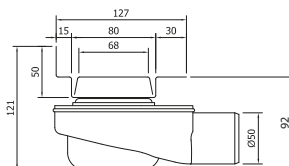
zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

**DOSTĘPNE SYFONY:****SNAKE**

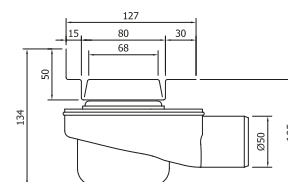
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zaszyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
- regulacja nóżek w zakresie: **70-100 mm**

**SNAKE 360**

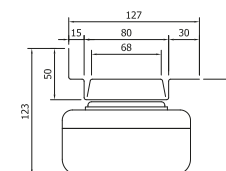
- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zaszyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **68-98 mm**

**DROP 35**

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zaszyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **92-122 mm**






**DROP 50**

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zaszyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **105-135 mm**

**CURLING**

- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zaszyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f150** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **92-122 mm**

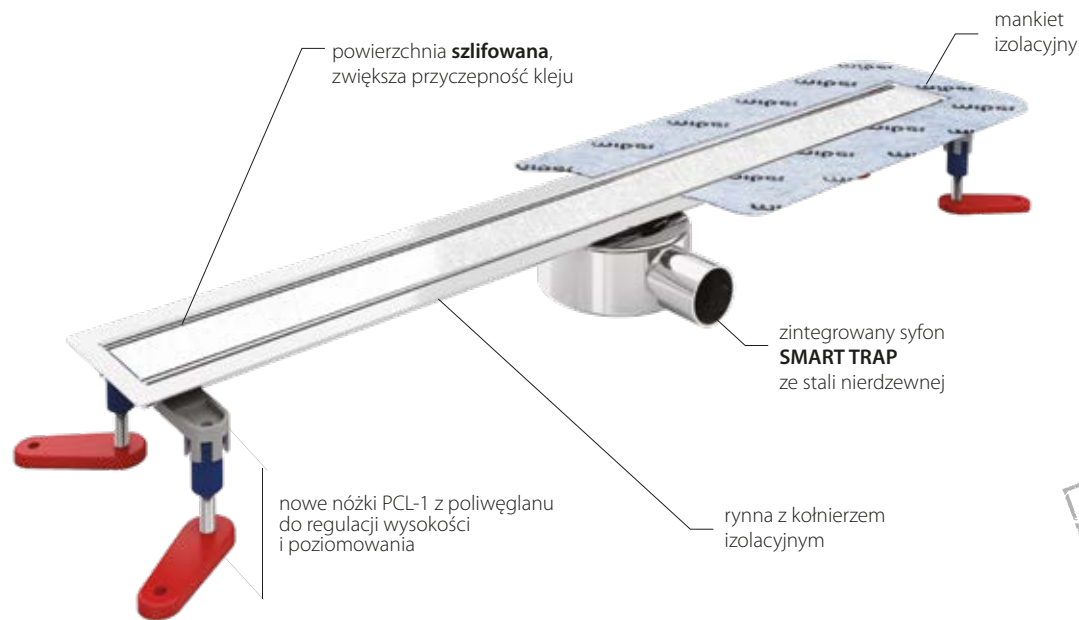
Pełny zestaw **NEW INVISIBLE ZK** – kody i ceny

[mm]		 SNAKE		 SNAKE 360 - NOWOŚĆ		 DROP 35		 DROP 50		 CURLING	
300	szlif/mat	500.0804.00.030	*NZ	500.0904.00.030	*NZ	500.0806.00.030	*NZ	500.0807.00.030	*NZ	500.0808.00.030	*NZ
400	szlif/mat	500.0804.00.040	*NZ	500.0904.00.040	*NZ	500.0806.00.040	*NZ	500.0807.00.040	*NZ	500.0808.00.040	*NZ
500	szlif/mat	500.0804.00.050	1010,1	500.0904.00.050	1055,3	500.0806.00.050	1010,1	500.0807.00.050	1010,1	500.0808.00.050	1010,1
600	szlif/mat	500.0804.00.060	1076,0	500.0904.00.060	1121,2	500.0806.00.060	1076,0	500.0807.00.060	1076,0	500.0808.00.060	1076,0
700	szlif/mat	500.0804.00.070	1142,0	500.0904.00.070	1187,1	500.0806.00.070	1142,0	500.0807.00.070	1142,0	500.0808.00.070	1142,0
800	szlif/mat	500.0804.00.080	1207,9	500.0904.00.080	1253,1	500.0806.00.080	1207,9	500.0807.00.080	1207,9	500.0808.00.080	1207,9
900	szlif/mat	500.0804.00.090	1273,9	500.0904.00.090	1319,0	500.0806.00.090	1273,9	500.0807.00.090	1273,9	500.0808.00.090	1273,9
1000	szlif/mat	500.0804.00.100	1339,8	500.0904.00.100	1385,0	500.0806.00.100	1339,8	500.0807.00.100	1339,8	500.0808.00.100	1339,8
1100	szlif/mat	500.0804.00.110	1405,7	500.0904.00.110	1450,9	500.0806.00.110	1405,7	500.0807.00.110	1405,7	500.0808.00.110	1405,7
1200	szlif/mat	500.0804.00.120	1471,7	500.0904.00.120	1516,8	500.0806.00.120	1471,7	500.0807.00.120	1471,7	500.0808.00.120	1471,7

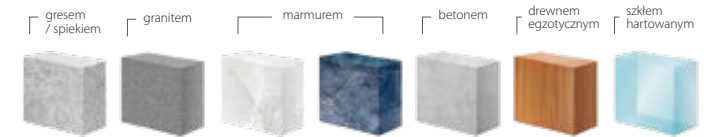
ceny katalogowe netto PLN
*NZ - cena dostępna na zapytanie



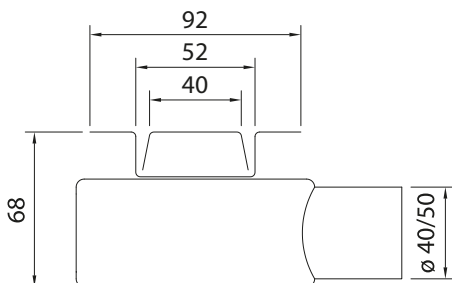
odpływ WIPER

NEW INVISIBLE SLIMCeny poszczególnych zestawów na stronie: **43**

Odpływ idealny do zastosowania z:


**ZESTAW NEW**

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu

**DOSTĘPNY SYFON:****SMART TRAP**

- Opatentowany syfon ze **stali nierdzewnej**
- z systemem **EASY CLEAN**
- przepustowość **26 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon przyspawany do rynny (**nieruchomy**)
- regulacja nóżek w zakresie: **68-98 mm**

Pełny zestaw **NEW INVISIBLE SLIM** – kody i ceny

[mm]			
500	szlif/mat	100.3390.00.050	1087,1
600	szlif/mat	100.3390.00.060	1143,9
700	szlif/mat	100.3390.00.070	1203,4
800	szlif/mat	100.3390.00.080	1265,5
900	szlif/mat	100.3390.00.090	1323,6
1000	szlif/mat	100.3390.00.100	1385,7
1100	szlif/mat	100.3390.00.110	1446,4
1200	szlif/mat	100.3390.00.120	1507,2

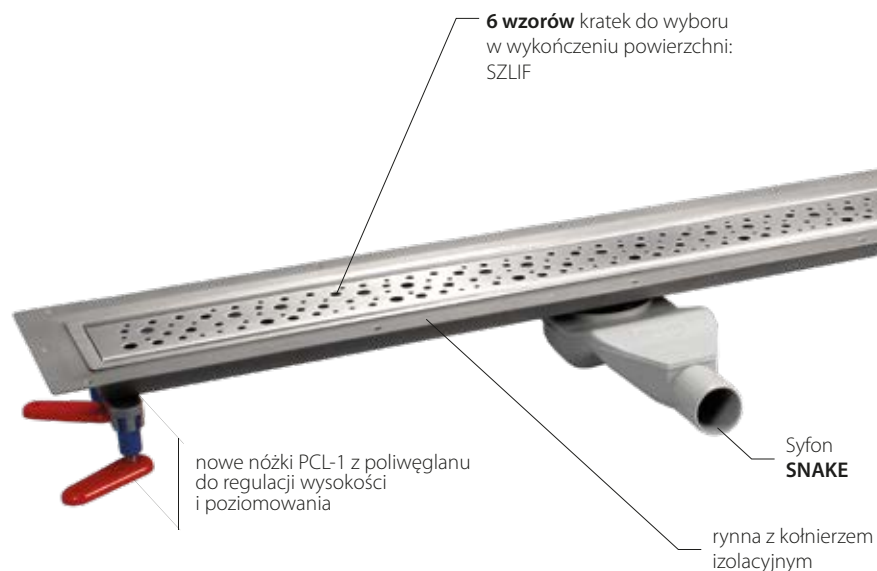


ceny katalogowe netto PLN

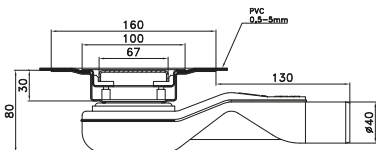
odpływ WIPER

NEW VINYL FLOOR

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 45-49

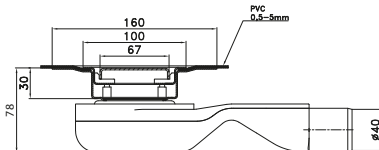


DOSTĘPNE SYFONY:



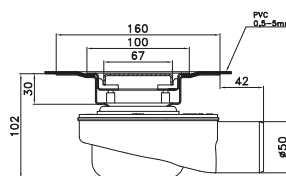
SNAKE

- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon półobrotowy - **zakres regulacji 60°**
- regulacja nóżek w zakresie: **80-110 mm**



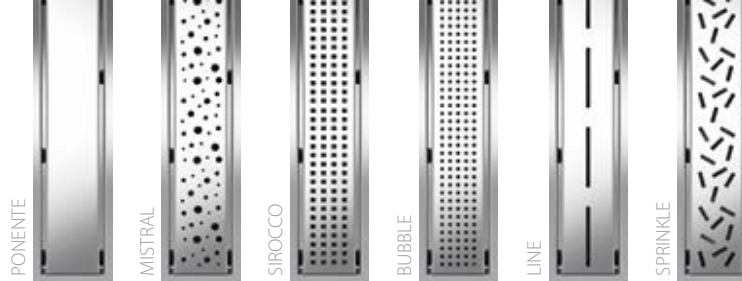
SNAKE 360

- przepustowość: **36 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **78-108 mm**



DROP 35

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **30 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **102-132 mm**



ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



odpływ prysznicowy



syfon + sitko



nóżki regulacyjne

„suchy syfon” (DryTrap)
(dla syfonu SNAKE/SNAKE 360/DROP35)redukcja syfonu 40/50
(dla syfonu SNAKE/SNAKE360)

kluczyk do wyciągania ruszty



osłona syfonu (dla syfonu SNAKE)



kluczyk do syfonu



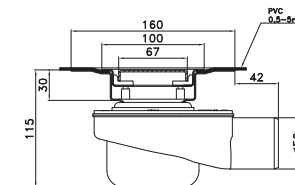
zestaw kołków mocujących nóżki do podłoża



szmatka czyszcząco-odtłuszczająca 3M

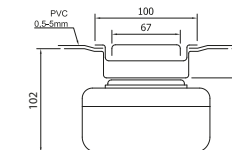


gadżet firmowy



DROP 50





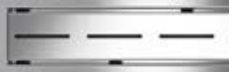

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **115-145 mm**



CURLING







- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurką kanalizacyjną bez kielicha **fi50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **102-132 mm**

Pełny zestaw **VINYL FLOOR** z syfonem **SNAKE** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		MISTRAL		SIROCCO		BUBBLE		LINE		SPRINKLE	
													
500	szlif	500.0158.02.050	1067,7	500.0160.02.050	1067,7	500.0159.02.050	1067,7	500.0269.02.050	1067,7	500.0270.02.050	1067,7	500.0271.02.050	1067,7
600	szlif	500.0158.02.060	1134,5	500.0160.02.060	1134,5	500.0159.02.060	1134,5	500.0269.02.060	1134,5	500.0270.02.060	1134,5	500.0271.02.060	1134,5
700	szlif	500.0158.02.070	1201,1	500.0160.02.070	1201,1	500.0159.02.070	1201,1	500.0269.02.070	1201,1	500.0270.02.070	1201,1	500.0271.02.070	1201,1
800	szlif	500.0158.02.080	1271,1	500.0160.02.080	1271,1	500.0159.02.080	1271,1	500.0269.02.080	1271,1	500.0270.02.080	1271,1	500.0271.02.080	1271,1
900	szlif	500.0158.02.090	1337,6	500.0160.02.090	1337,6	500.0159.02.090	1337,6	500.0269.02.090	1337,6	500.0270.02.090	1337,6	500.0271.02.090	1337,6
1000	szlif	500.0158.02.100	1406,2	500.0160.02.100	1406,2	500.0159.02.100	1406,2	500.0269.02.100	1406,2	500.0270.02.100	1406,2	500.0271.02.100	1406,2
1100	szlif	500.0158.02.110	1474,4	500.0160.02.110	1474,4	500.0159.02.110	1474,4	500.0269.02.110	1474,4	500.0270.02.110	1474,4	500.0271.02.110	1474,4
1200	szlif	500.0158.02.120	1542,8	500.0160.02.120	1542,8	500.0159.02.120	1542,8	500.0269.02.120	1542,8	500.0270.02.120	1542,8	500.0271.02.120	1542,8







ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw VINYL FLOOR z syfonem SNAKE 360 – kody i ceny **NOWOŚĆ**

[mm]		PONENTE		MISTRAL		SIROCCO		BUBBLE		LINE		SPRINKLE	
													
500	szlif	500.0749.02.050	1110,5	500.0750.02.050	1110,5	500.0751.02.050	1110,5	500.0752.02.050	1110,5	500.0753.02.050	1110,5	500.0754.02.050	1110,5
600	szlif	500.0749.02.060	1177,3	500.0750.02.060	1177,3	500.0751.02.060	1177,3	500.0752.02.060	1177,3	500.0753.02.060	1177,3	500.0754.02.060	1177,3
700	szlif	500.0749.02.070	1243,8	500.0750.02.070	1243,8	500.0751.02.070	1243,8	500.0752.02.070	1243,8	500.0753.02.070	1243,8	500.0754.02.070	1243,8
800	szlif	500.0749.02.080	1313,9	500.0750.02.080	1313,9	500.0751.02.080	1313,9	500.0752.02.080	1313,9	500.0753.02.080	1313,9	500.0754.02.080	1313,9
900	szlif	500.0749.02.090	1380,3	500.0750.02.090	1380,3	500.0751.02.090	1380,3	500.0752.02.090	1380,3	500.0753.02.090	1380,3	500.0754.02.090	1380,3
1000	szlif	500.0749.02.100	1448,9	500.0750.02.100	1448,9	500.0751.02.100	1448,9	500.0752.02.100	1448,9	500.0753.02.100	1448,9	500.0754.02.100	1448,9
1100	szlif	500.0749.02.110	1517,1	500.0750.02.110	1517,1	500.0751.02.110	1517,1	500.0752.02.110	1517,1	500.0753.02.110	1517,1	500.0754.02.110	1517,1
1200	szlif	500.0749.02.120	1585,5	500.0750.02.120	1585,5	500.0751.02.120	1585,5	500.0752.02.120	1585,5	500.0753.02.120	1585,5	500.0754.02.120	1587,9







ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **VINYL FLOOR** z syfonem **DROP 35** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		MISTRAL		SIROCCO		BUBBLE		LINE		SPRINKLE	
													
500	szlif	500.0161.02.050	1067,7	500.0163.02.050	1067,7	500.0162.02.050	1067,7	500.0272.02.050	1067,7	500.0273.02.050	1067,7	500.0274.02.050	1067,7
600	szlif	500.0161.02.060	1134,5	500.0163.02.060	1134,5	500.0162.02.060	1134,5	500.0272.02.060	1134,5	500.0273.02.060	1134,5	500.0274.02.060	1134,5
700	szlif	500.0161.02.070	1201,1	500.0163.02.070	1201,1	500.0162.02.070	1201,1	500.0272.02.070	1201,1	500.0273.02.070	1201,1	500.0274.02.070	1201,1
800	szlif	500.0161.02.080	1271,1	500.0163.02.080	1271,1	500.0162.02.080	1271,1	500.0272.02.080	1271,1	500.0273.02.080	1271,1	500.0274.02.080	1271,1
900	szlif	500.0161.02.090	1337,6	500.0163.02.090	1337,6	500.0162.02.090	1337,6	500.0272.02.090	1337,6	500.0273.02.090	1337,6	500.0274.02.090	1337,6
1000	szlif	500.0161.02.100	1406,2	500.0163.02.100	1406,2	500.0162.02.100	1406,2	500.0272.02.100	1406,2	500.0273.02.100	1406,2	500.0274.02.100	1406,2
1100	szlif	500.0161.02.110	1474,4	500.0163.02.110	1474,4	500.0162.02.110	1474,4	500.0272.02.110	1474,4	500.0273.02.110	1474,4	500.0274.02.110	1474,4
1200	szlif	500.0161.02.120	1542,8	500.0163.02.120	1542,8	500.0162.02.120	1542,8	500.0272.02.120	1542,8	500.0273.02.120	1542,8	500.0274.02.120	1542,8







ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw VINYL FLOOR z syfonem DROP 50 – kody i ceny

[mm]		PONENTE		MISTRAL		SIROCCO		BUBBLE		LINE		SPRINKLE	
													
500	szlif	500.0164.02.050	1067,7	500.0166.02.050	1067,7	500.0165.02.050	1067,7	500.0275.02.050	1067,7	500.0276.02.050	1067,7	500.0277.02.050	1067,7
600	szlif	500.0164.02.060	1134,5	500.0166.02.060	1134,5	500.0165.02.060	1134,5	500.0275.02.060	1134,5	500.0276.02.060	1134,5	500.0277.02.060	1134,5
700	szlif	500.0164.02.070	1201,1	500.0166.02.070	1201,1	500.0165.02.070	1201,1	500.0275.02.070	1201,1	500.0276.02.070	1201,1	500.0277.02.070	1201,1
800	szlif	500.0164.02.080	1271,1	500.0166.02.080	1271,1	500.0165.02.080	1271,1	500.0275.02.080	1271,1	500.0276.02.080	1271,1	500.0277.02.080	1271,1
900	szlif	500.0164.02.090	1337,6	500.0166.02.090	1337,6	500.0165.02.090	1337,6	500.0275.02.090	1337,6	500.0276.02.090	1337,6	500.0277.02.090	1337,6
1000	szlif	500.0164.02.100	1406,2	500.0166.02.100	1406,2	500.0165.02.100	1406,2	500.0275.02.100	1406,2	500.0276.02.100	1406,2	500.0277.02.100	1406,2
1100	szlif	500.0164.02.110	1474,4	500.0166.02.110	1474,4	500.0165.02.110	1474,4	500.0275.02.110	1474,4	500.0276.02.110	1474,4	500.0277.02.110	1474,4
1200	szlif	500.0164.02.120	1542,8	500.0166.02.120	1542,8	500.0165.02.120	1542,8	500.0275.02.120	1542,8	500.0276.02.120	1542,8	500.0277.02.120	1542,8

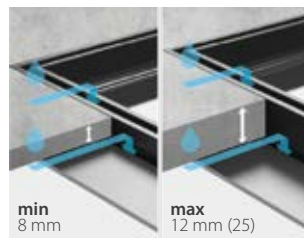
ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw **VINYL FLOOR** z syfonem **CURLING** – kody i ceny

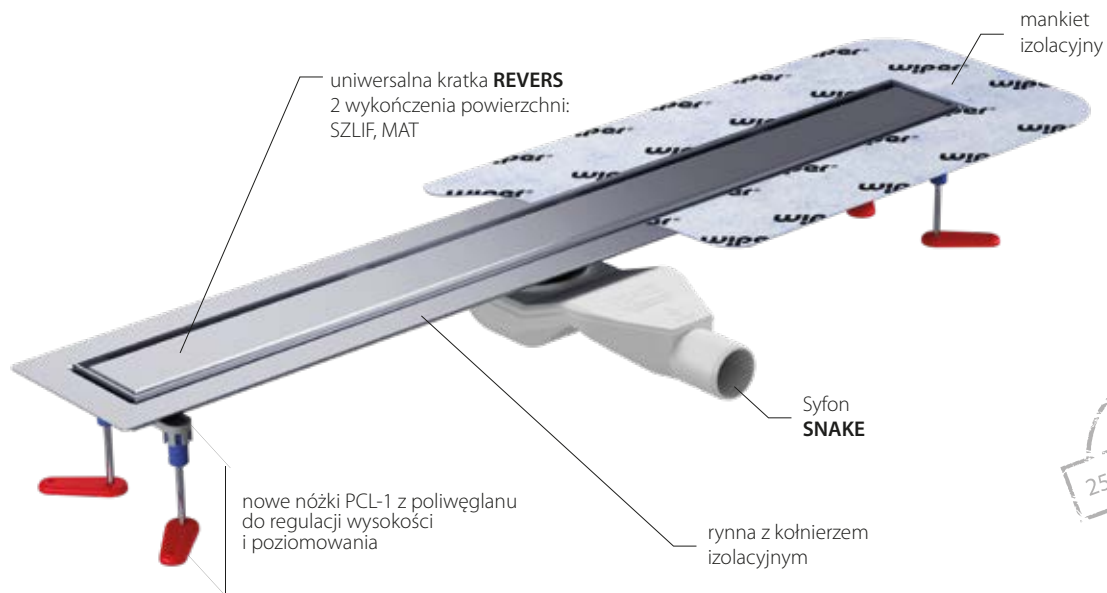
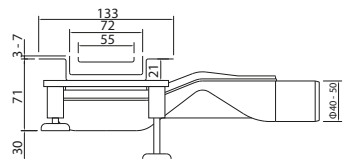
[mm]		PONENTE		MISTRAL		SIROCCO		BUBBLE		LINE		SPRINKLE	
													
500	szlif	500.0669.02.050	1067,7	500.0670.02.050	1067,7	500.0671.02.050	1067,7	500.0672.02.050	1067,7	500.0673.02.050	1067,7	500.0674.02.050	1067,7
600	szlif	500.0669.02.060	1134,5	500.0670.02.060	1134,5	500.0671.02.060	1134,5	500.0672.02.060	1134,5	500.0673.02.060	1134,5	500.0674.02.060	1134,5
700	szlif	500.0669.02.070	1201,1	500.0670.02.070	1201,1	500.0671.02.070	1201,1	500.0672.02.070	1201,1	500.0673.02.070	1201,1	500.0674.02.070	1201,1
800	szlif	500.0669.02.080	1271,1	500.0670.02.080	1271,1	500.0671.02.080	1271,1	500.0672.02.080	1271,1	500.0673.02.080	1271,1	500.0674.02.080	1271,1
900	szlif	500.0669.02.090	1337,6	500.0670.02.090	1337,6	500.0671.02.090	1337,6	500.0672.02.090	1337,6	500.0673.02.090	1337,6	500.0674.02.090	1337,6
1000	szlif	500.0669.02.100	1406,2	500.0670.02.100	1406,2	500.0671.02.100	1406,2	500.0672.02.100	1406,2	500.0673.02.100	1406,2	500.0674.02.100	1406,2
1100	szlif	500.0669.02.110	1474,4	500.0670.02.110	1474,4	500.0671.02.110	1474,4	500.0672.02.110	1474,4	500.0673.02.110	1474,4	500.0674.02.110	1474,4
1200	szlif	500.0669.02.120	1542,8	500.0670.02.120	1542,8	500.0671.02.120	1542,8	500.0672.02.120	1542,8	500.0673.02.120	1542,8	500.0674.02.120	1542,8

ceny katalogowe netto PLN

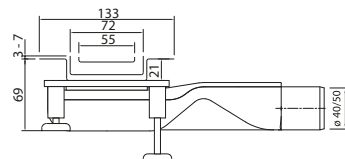
odpływ WIPER

NEW MCR

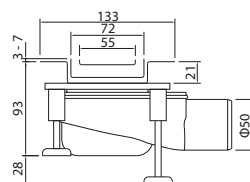
Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 51-54

**ZESTAW NEW**zestaw przedmiotów
znajdujących się w opakowaniu**DOSTĘPNE SYFONY:**

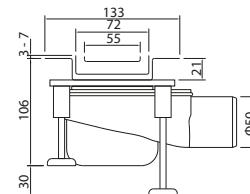
- SNAKE**
- przepustowość: **36 l/min**
(z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min**
(z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **30 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon półobrotowy - **zakres regulacji 30°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**



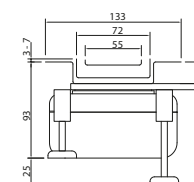
- SNAKE 360**
- przepustowość: **36 l/min**
(z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **22 l/min**
(z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **18 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **69-99 mm**



- DROP 35**
- przepustowość: **48 l/min**
(z rurką inspekcyjną)
 - przepustowość: **30 l/min**
(z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
 - zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **93-123 mm**








- DROP 50**
- przepustowość: **48 l/min**
(z rurką inspekcyjną)
 - zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
 - regulacja nóżek w zakresie: **106-136 mm**








- CURLING**
- syfon pionowy
 - przepustowość: **55 l/min**
(dane wg PN-EN 1253)
 - zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
 - do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f150** (tzw. bosą rurą)
 - regulacja nóżek w zakresie: **93-123 mm**

Pełny zestaw **NEW MCR** – kody i ceny

[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE 360 - NOWOŚĆ		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 35		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 50		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  CURLING	
500	szlif	500.0701.02.050	1096,8	500.0905.02.050	1142,0	500.0702.02.050	1096,8	500.0703.02.050	1096,8	500.0704.02.050	1096,8
	mat	500.0701.03.050	1096,8	500.0905.03.050	1142,0	500.0702.03.050	1096,8	500.0703.03.050	1096,8	500.0704.03.050	1096,8
600	szlif	500.0701.02.060	1160,3	500.0905.02.060	1205,4	500.0702.02.060	1160,3	500.0703.02.060	1160,3	500.0704.02.060	1160,3
	mat	500.0701.03.060	1160,3	500.0905.03.060	1205,4	500.0702.03.060	1160,3	500.0703.03.060	1160,3	500.0704.03.060	1160,3
700	szlif	500.0701.02.070	1225,2	500.0905.02.070	1270,4	500.0702.02.070	1225,2	500.0703.02.070	1225,2	500.0704.02.070	1225,2
	mat	500.0701.03.070	1225,2	500.0905.03.070	1270,4	500.0702.03.070	1225,2	500.0703.03.070	1225,2	500.0704.03.070	1225,2
800	szlif	500.0701.02.080	1291,5	500.0905.02.080	1336,7	500.0702.02.080	1291,5	500.0703.02.080	1291,5	500.0704.02.080	1291,5
	mat	500.0701.03.080	1291,5	500.0905.03.080	1336,7	500.0702.03.080	1291,5	500.0703.03.080	1291,5	500.0704.03.080	1291,5
900	szlif	500.0701.02.090	1356,5	500.0905.02.090	1401,6	500.0702.02.090	1356,5	500.0703.02.090	1356,5	500.0704.02.090	1356,5
	mat	500.0701.03.090	1356,5	500.0905.03.090	1401,6	500.0702.03.090	1356,5	500.0703.03.090	1356,5	500.0704.03.090	1356,5
1000	szlif	500.0701.02.100	1422,6	500.0905.02.100	1467,8	500.0702.02.100	1422,6	500.0703.02.100	1422,6	500.0704.02.100	1422,6
	mat	500.0701.03.100	1422,6	500.0905.03.100	1467,8	500.0702.03.100	1422,6	500.0703.03.100	1422,6	500.0704.03.100	1422,6
1100	szlif	500.0701.02.110	1488,9	500.0905.02.110	1534,1	500.0702.02.110	1488,9	500.0703.02.110	1488,9	500.0704.02.110	1488,9
	mat	500.0701.03.110	1488,9	500.0905.03.110	1534,1	500.0702.03.110	1488,9	500.0703.03.110	1488,9	500.0704.03.110	1488,9
1200	szlif	500.0701.02.120	1555,4	500.0905.02.120	1600,5	500.0702.02.120	1555,4	500.0703.02.120	1555,4	500.0704.02.120	1555,4
	mat	500.0701.03.120	1555,4	500.0905.03.120	1600,5	500.0702.03.120	1555,4	500.0703.03.120	1555,4	500.0704.03.120	1555,4






ceny katalogowe netto PLN

Pełny zestaw NEW MCR w kolorze GOLD – kody i ceny

[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE 360 - NOWOŚĆ		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 35		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 50		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  CURLING	
500	szlif	500.0701.45.050	2560,0	500.0905.45.050	2603,0	500.0702.45.050	2560,0	500.0703.45.050	2560,0	500.0704.45.050	2560,0
	mat	500.0701.46.050	2560,0	500.0905.46.050	2603,0	500.0702.46.050	2560,0	500.0703.46.050	2560,0	500.0704.46.050	2560,0
600	szlif	500.0701.45.060	2700,0	500.0905.45.060	2743,0	500.0702.45.060	2700,0	500.0703.45.060	2700,0	500.0704.45.060	2700,0
	mat	500.0701.46.060	2700,0	500.0905.46.060	2743,0	500.0702.46.060	2700,0	500.0703.46.060	2700,0	500.0704.46.060	2700,0
700	szlif	500.0701.45.070	2840,0	500.0905.45.070	2883,0	500.0702.45.070	2840,0	500.0703.45.070	2840,0	500.0704.45.070	2840,0
	mat	500.0701.46.070	2840,0	500.0905.46.070	2883,0	500.0702.46.070	2840,0	500.0703.46.070	2840,0	500.0704.46.070	2840,0
800	szlif	500.0701.45.080	2980,0	500.0905.45.080	3023,0	500.0702.45.080	2980,0	500.0703.45.080	2980,0	500.0704.45.080	2980,0
	mat	500.0701.46.080	2980,0	500.0905.46.080	3023,0	500.0702.46.080	2980,0	500.0703.46.080	2980,0	500.0704.46.080	2980,0
900	szlif	500.0701.45.090	3120,0	500.0905.45.090	3163,0	500.0702.45.090	3120,0	500.0703.45.090	3120,0	500.0704.45.090	3120,0
	mat	500.0701.46.090	3120,0	500.0905.46.090	3163,0	500.0702.46.090	3120,0	500.0703.46.090	3120,0	500.0704.46.090	3120,0
1000	szlif	500.0701.45.100	3260,0	500.0905.45.100	3303,0	500.0702.45.100	3260,0	500.0703.45.100	3260,0	500.0704.45.100	3260,0
	mat	500.0701.46.100	3260,0	500.0905.46.100	3303,0	500.0702.46.100	3260,0	500.0703.46.100	3260,0	500.0704.46.100	3260,0
1100	szlif	500.0701.45.110	3400,0	500.0905.45.110	3443,0	500.0702.45.110	3400,0	500.0703.45.110	3400,0	500.0704.45.110	3400,0
	mat	500.0701.46.110	3400,0	500.0905.46.110	3443,0	500.0702.46.110	3400,0	500.0703.46.110	3400,0	500.0704.46.110	3400,0
1200	szlif	500.0701.45.120	3540,0	500.0905.45.120	3583,0	500.0702.45.120	3540,0	500.0703.45.120	3540,0	500.0704.45.120	3540,0
	mat	500.0701.46.120	3540,0	500.0905.46.120	3583,0	500.0702.46.120	3540,0	500.0703.46.120	3540,0	500.0704.46.120	3540,0

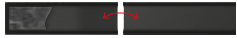




cenę katalogowe netto PLN
zapytaj o dostępność kolorów PVD

Pełny zestaw NEW MCR w kolorze HONEY GOLD – kody i ceny

[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE 360 - NOWOŚĆ		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 35		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 50		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  CURLING	
500	szlif	500.0701.09.050	2560,0	500.0905.09.050	2603,0	500.0702.09.050	2560,0	500.0703.09.050	2560,0	500.0704.09.050	2560,0
	mat	500.0701.10.050	2560,0	500.0905.10.050	2603,0	500.0702.10.050	2560,0	500.0703.10.050	2560,0	500.0704.10.050	2560,0
600	szlif	500.0701.09.060	2700,0	500.0905.09.060	2743,0	500.0702.09.060	2700,0	500.0703.09.060	2700,0	500.0704.09.060	2700,0
	mat	500.0701.10.060	2700,0	500.0905.10.060	2743,0	500.0702.10.060	2700,0	500.0703.10.060	2700,0	500.0704.10.060	2700,0
700	szlif	500.0701.09.070	2840,0	500.0905.09.070	2883,0	500.0702.09.070	2840,0	500.0703.09.070	2840,0	500.0704.09.070	2840,0
	mat	500.0701.10.070	2840,0	500.0905.10.070	2883,0	500.0702.10.070	2840,0	500.0703.10.070	2840,0	500.0704.10.070	2840,0
800	szlif	500.0701.09.080	2980,0	500.0905.09.080	3023,0	500.0702.09.080	2980,0	500.0703.09.080	2980,0	500.0704.09.080	2980,0
	mat	500.0701.10.080	2980,0	500.0905.10.080	3023,0	500.0702.10.080	2980,0	500.0703.10.080	2980,0	500.0704.10.080	2980,0
900	szlif	500.0701.09.090	3120,0	500.0905.09.090	3163,0	500.0702.09.090	3120,0	500.0703.09.090	3120,0	500.0704.09.090	3120,0
	mat	500.0701.10.090	3120,0	500.0905.10.090	3163,0	500.0702.10.090	3120,0	500.0703.10.090	3120,0	500.0704.10.090	3120,0
1000	szlif	500.0701.09.100	3260,0	500.0905.09.100	3303,0	500.0702.09.100	3260,0	500.0703.09.100	3260,0	500.0704.09.100	3260,0
	mat	500.0701.10.100	3260,0	500.0905.10.100	3303,0	500.0702.10.100	3260,0	500.0703.10.100	3260,0	500.0704.10.100	3260,0
1100	szlif	500.0701.09.110	3400,0	500.0905.09.110	3443,0	500.0702.09.110	3400,0	500.0703.09.110	3400,0	500.0704.09.110	3400,0
	mat	500.0701.10.110	3400,0	500.0905.10.110	3443,0	500.0702.10.110	3400,0	500.0703.10.110	3400,0	500.0704.10.110	3400,0
1200	szlif	500.0701.09.120	3540,0	500.0905.09.120	3583,0	500.0702.09.120	3540,0	500.0703.09.120	3540,0	500.0704.09.120	3540,0
	mat	500.0701.10.120	3540,0	500.0905.10.120	3583,0	500.0702.10.120	3540,0	500.0703.10.120	3540,0	500.0704.10.120	3540,0

ceny katalogowe netto PLN
zapytaj o dostępność kolorów PVD

Pełny zestaw **NEW MCR** w kolorze **GRAPHITE BLACK** – kody i ceny

[mm]		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  SNAKE 360 - NOWOŚĆ		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 35		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  DROP 50		REVERS (ruszt dwustronny, 2w1)  CURLING	
500	szlif	500.0701.54.050	2560,0	500.0905.54.050	2603,0	500.0702.54.050	2560,0	500.0703.54.050	2560,0	500.0704.54.050	2560,0
	mat	500.0701.55.050	2560,0	500.0905.55.050	2603,0	500.0702.55.050	2560,0	500.0703.55.050	2560,0	500.0704.55.050	2560,0
600	szlif	500.0701.54.060	2700,0	500.0905.54.060	2743,0	500.0702.54.060	2700,0	500.0703.54.060	2700,0	500.0704.54.060	2700,0
	mat	500.0701.55.060	2700,0	500.0905.55.060	2743,0	500.0702.55.060	2700,0	500.0703.55.060	2700,0	500.0704.55.060	2700,0
700	szlif	500.0701.54.070	2840,0	500.0905.54.070	2883,0	500.0702.54.070	2840,0	500.0703.54.070	2840,0	500.0704.54.070	2840,0
	mat	500.0701.55.070	2840,0	500.0905.55.070	2883,0	500.0702.55.070	2840,0	500.0703.55.070	2840,0	500.0704.55.070	2840,0
800	szlif	500.0701.54.080	2980,0	500.0905.54.080	3023,0	500.0702.54.080	2980,0	500.0703.54.080	2980,0	500.0704.54.080	2980,0
	mat	500.0701.55.080	2980,0	500.0905.55.080	3023,0	500.0702.55.080	2980,0	500.0703.55.080	2980,0	500.0704.55.080	2980,0
900	szlif	500.0701.54.090	3120,0	500.0905.54.090	3163,0	500.0702.54.090	3120,0	500.0703.54.090	3120,0	500.0704.54.090	3120,0
	mat	500.0701.55.090	3120,0	500.0905.55.090	3163,0	500.0702.55.090	3120,0	500.0703.55.090	3120,0	500.0704.55.090	3120,0
1000	szlif	500.0701.54.100	3260,0	500.0905.54.100	3303,0	500.0702.54.100	3260,0	500.0703.54.100	3260,0	500.0704.54.100	3260,0
	mat	500.0701.55.100	3260,0	500.0905.55.100	3303,0	500.0702.55.100	3260,0	500.0703.55.100	3260,0	500.0704.55.100	3260,0
1100	szlif	500.0701.54.110	3400,0	500.0905.54.110	3443,0	500.0702.54.110	3400,0	500.0703.54.110	3400,0	500.0704.54.110	3400,0
	mat	500.0701.55.110	3400,0	500.0905.55.110	3443,0	500.0702.55.110	3400,0	500.0703.55.110	3400,0	500.0704.55.110	3400,0
1200	szlif	500.0701.54.120	3540,0	500.0905.54.120	3583,0	500.0702.54.120	3540,0	500.0703.54.120	3540,0	500.0704.54.120	3540,0
	mat	500.0701.55.120	3540,0	500.0905.55.120	3583,0	500.0702.55.120	3540,0	500.0703.55.120	3540,0	500.0704.55.120	3540,0

ceny katalogowe netto PLN
zapytaj o dostępność kolorów PVD



Na zdjęciu przedstawiono rynnę **MCR** w kolorze **GOLD** po zabudowie

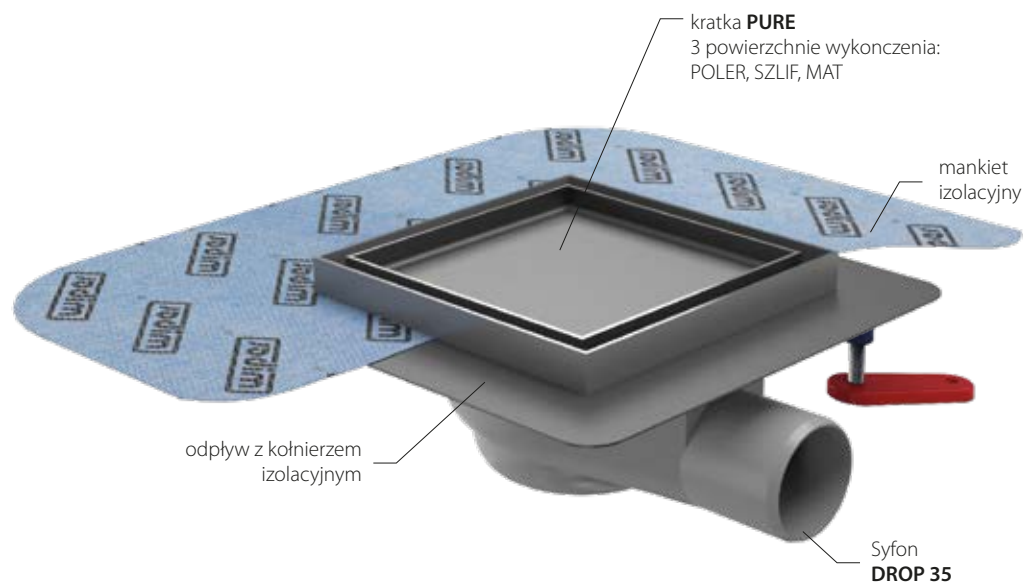


Na zdjęciu przedstawiono rynnę **MCR** w kolorze **SILVER** po zabudowie

odpływ WIPER

NEW WP PREMIUM

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 57



ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



odpływ prysznicowy



mankiet izolacyjny



syfon + sitko



nóżki regulacyjne

„suchy syfon”
(DryTrap)
(dla syfonu DROP35)

kluczyk do wyciągania rusztu



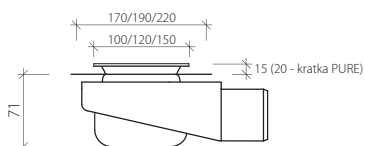
kluczyk do syfonu



zestaw kołków mocujących nóżki do podłoża

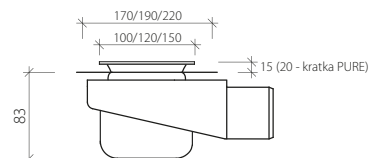
szmatka czyszcząco-
odtłuszczająca 3M

DOSTĘPNE SYFONY:



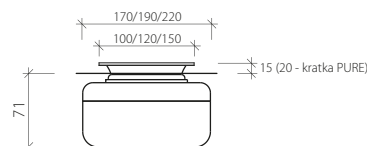
DROP 35

- przepustowość: **48 l/min**
(z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min**
(z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**



DROP 50




- przepustowość: **48 l/min**
(z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **83-113 mm**



CURLING

- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min**
(dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**

Pełny zestaw **NEW WP PREMIUM** – kody i ceny

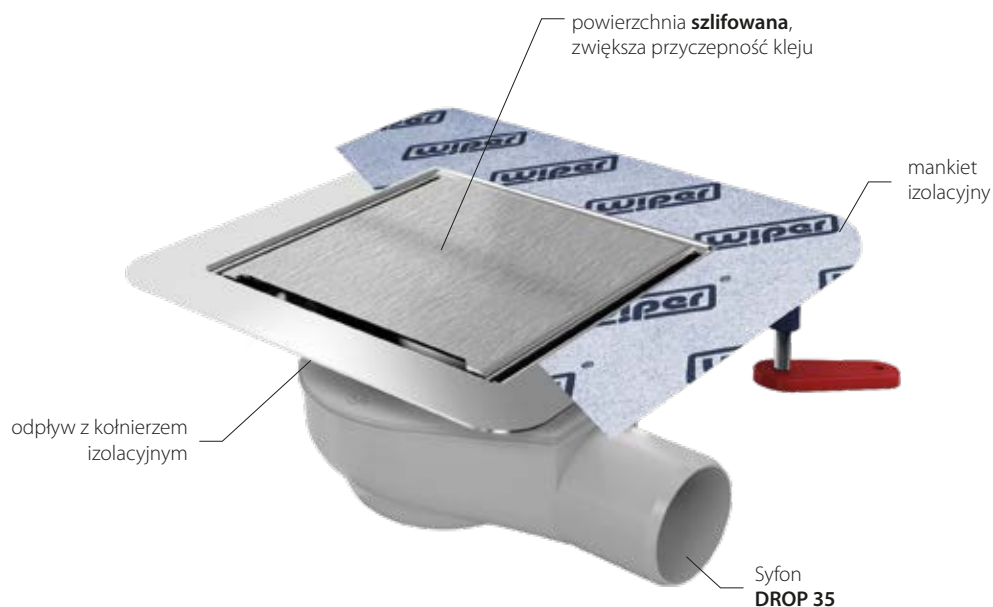
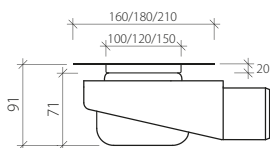
[mm]		 PURE DROP 35		 PURE DROP 50		 PURE CURLING	
100x100	poler	500.0890.01.010	441,7	500.0891.01.010	384,8	500.0888.01.010	384,8
	szlif	500.0890.02.010	415,0	500.0891.02.010	358,0	500.0888.02.010	358,0
	mat	500.0890.03.010	415,0	500.0891.03.010	358,0	500.0888.03.010	358,0
120x120	poler	500.0890.01.012	531,7	500.0891.01.012	474,8	500.0888.01.012	474,8
	szlif	500.0890.02.012	490,2	500.0891.02.012	433,3	500.0888.02.012	433,3
	mat	500.0890.03.012	490,2	500.0891.03.012	433,3	500.0888.03.012	433,3
150x150	poler	500.0890.01.015	629,0	500.0891.01.015	572,0	500.0888.01.015	572,0
	szlif	500.0890.02.015	563,4	500.0891.02.015	506,4	500.0888.02.015	506,4
	mat	500.0890.03.015	563,4	500.0891.03.015	506,4	500.0888.03.015	506,4

ceny katalogowe netto PLN

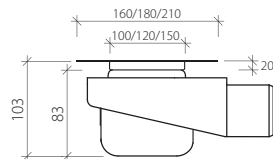
odpływ WIPER

NEW WP INVISIBLE

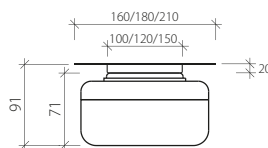
Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 59

**DOSTĘPNE SYFONY:****DROP 35**

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**

**DROP 50**

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **83-113 mm**

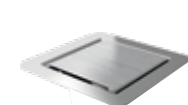
**CURLING**

- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **f50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**

Odpływ idealny do zastosowania z:

**ZESTAW NEW**

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



odpływ prysznicowy



mankiet izolacyjny



syfon + sitko



nóżki regulacyjne

„suchy syfon”
(DryTrap)
(dla syfonu DROP35)

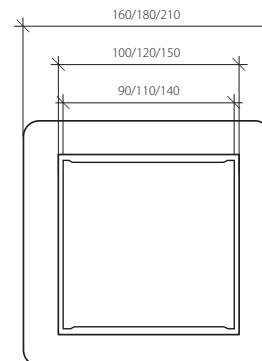
kluczyk do wyciągania rusztu






kluczyk do syfonu



zestaw kołków mocujących nóżki do podłoża

szmatka czyszcząco-
-odtłuszczająca 3M

Pełny zestaw **NEW WP INVISIBLE** – kody i ceny

[mm]		 DROP 35		 DROP 50		 CURLING	
		Kod	Cena	Kod	Cena	Kod	Cena
100x100	szlif	500.0894.00.010	415,0	500.0895.00.010	358,0	500.0892.00.010	358,0
120x120	szlif	500.0894.00.012	490,2	500.0895.00.012	433,3	500.0892.00.012	433,3
150x150	szlif	500.0894.00.015	563,4	500.0895.00.015	506,4	500.0892.00.015	506,4

ceny katalogowe netto PLN

odpływ WIPER

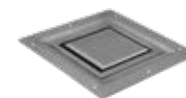
NEW WP VINYL FLOOR

Ceny poszczególnych zestawów na stronie: 61



ZESTAW NEW

zestaw przedmiotów znajdujących się w opakowaniu



odpływ prysznicowy



syfon + sitko



nóżki regulacyjne



kluczyk do wyciągnięcia rusztu

„suchy syfon”
(DryTrap)
(dla syfonu DROP35)

kluczyk do syfonu

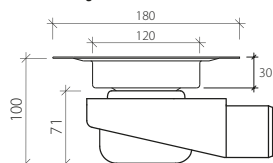


zestaw kołków mocujących nóżki do podłoża



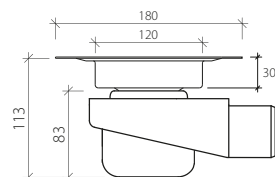
szmatka czyszcząco-odtłuszczająca 3M

DOSTĘPNE SYFONY:



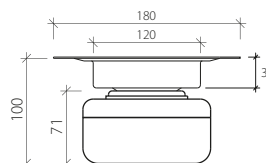
DROP 35

- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- przepustowość: **22 l/min** (z suchym syfonem zamiast rurki inspekcyjnej)
- zasyfonowanie: **35 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**



DROP 50




- przepustowość: **48 l/min** (z rurką inspekcyjną)
- zasyfonowanie: **50 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- syfon obrotowy - **zakres regulacji 360°**
- regulacja nóżek w zakresie: **83-113 mm**



CURLING

- syfon pionowy
- przepustowość: **55 l/min** (dane wg PN-EN 1253)
- zasyfonowanie: **25 mm** (dane wg PN-EN 1253)
- do podłączenia z rurą kanalizacyjną bez kielicha **fi50** (tzw. bosą rurą)
- regulacja nóżek w zakresie: **71-101 mm**

Pełny zestaw **NEW WP VINYL FLOOR** – kody i ceny

[mm]		PONENTE		PONENTE		PONENTE	
		 DROP 35		 DROP 50		 CURLING	
120x120	szlif	500.0898.02.012	604,4	500.0899.02.012	547,5	500.0896.02.012	547,5

ceny katalogowe netto PLN

akcesoria dla ZESTAWÓW **NEW**

SYFONY



SNAKE	SNAKE 360 NOWOŚĆ	DROP35	DROP50	CURLING (pionowy)
81,10	123,80	81,10	81,10	81,10
500.1393.04.026	500.0792.04.026	500.2716.04.018	500.2717.04.018	500.2004.04.012

*Przy wysyłce samych akcesoriów koszt dostawy wynosi 25 zł netto

AKCESORIA



NÓŻKI REGULACYJNE PCL-1	DRY TRAP (suchy syfon do SNAKE)	DRY TRAP (suchy syfon do DROP 35)	KLUCZYK DO RUSZTU	SITKO	OSŁONA (syfon SNAKE)
89,30	63,30	63,30	29,00	25,00	69,00
500.2458.00.004	500.2014.17.004	500.5959.17.006	500.5644.03.010	500.1536.17.004	500.0933.03.014

*Przy wysyłce samych akcesoriów koszt dostawy wynosi 25 zł netto



RURKA INSPEKCYJNA (SNAKE)	RURKA INSPEKCYJNA (DROP 35)	RURKA INSPEKCYJNA (DROP 50)	SITKO + RURKA (SNAKE)	SITKO + RURKA (DROP 35)	SITKO + RURKA (DROP 50)
29,00	29,00	29,00	50,00	50,00	50,00
500.1382.04.004	500.0849.04.018	500.0850.04.018	500.0628.04.004	500.0629.04.018	500.0630.04.018

*Przy wysyłce samych akcesoriów koszt dostawy wynosi 25 zł netto



ZESTAW USZCZELNIAJĄCY

W zestawie:

- 4 kg płynna folia
- 1 l roztwór gruntujący
- 10 m taśma uszczelniająca
- 2 szt. kołnierze na rury
- 2 szt. narożniki NW

ZESTAW
481,50
500.0721.00.000

ATEST HIGIENICZNY

Wszystkie odwodnienia prysznicowe firmy WIPER posiadają atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego w ramach programu „Produkt z Atestem”.



WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja jest zobowiązaniem producenta, firmy Wiper Sp. z o.o., do nieodpłatnego usunięcia wad fizycznych sprzedanego produktu. Czas gwarancji, 25 lat (brodzik Solid Eye - 5 lat, sterowniki i czujniki - 2 lata), liczony jest od daty zakupu podanej na fakturze lub paragonie.
2. Kolor powłoki PVD może nieznacznie różnić się od przedstawianych we wzorniku, wynika to z samej technologii PVD. Dodatkowy wpływ na postrzeganie koloru będą mieć czynniki jak: oświetlenie przedmiotu, wielkość próbki, tło czy struktura. Różnica koloru nie jest podstawą do reklamacji.
3. Producent gwarantuje, że zakupiony produkt został wyprodukowany zgodnie z zatwierdzonym projektem, posiada właściwości podane w karcie technicznej i jest wolny od wad, posiada parametry techniczne określone dla tego typu produktów oraz spełnia normy wymienione w Deklaracji Zgodności.
4. Podstawą gwarancji jest dokument zakupu faktura, paragon.
5. Gwarancja udzielana jest na osobę/firmę znajdującą się na fakturze.
6. Niniejsza gwarancja nie obejmuje produktów, w których uszkodzenia powstały na skutek:
 - 6.1 – niewłaściwej obsługi lub eksploatacji i konserwacji niezgodnej z przeznaczeniem,
 - 6.2 – mechaniczne uszkodzenia produktu po zakupie, w czasie transportu, przechowywania oraz zarysowania w trakcie użytkowania,
 - 6.3 – montażem niezgodnym z instrukcją montażu zalecaną przez producenta, próbą zmian technicznych lub próbą ingerencji w strukturę i integralność produktu po jego zakupie, oraz użytkowania produktu po stwierdzeniu jego wadliwego działania,
 - 6.4 – działania środków chemicznych nieobjętych odpornością dla materiału o symbolu 0H18N9/0H18N10 wg norm europejskich EN10088-1, EN10088-2, EN10088-3,
 - 6.5 – uszkodzeń wywołanych wypadkami losowymi i katastrofami naturalnymi.
7. Gwarancja dotyczy zakupionego produktu i nie obejmuje prawa do domagania się zwrotów kosztów lub opłacenia szkód spowodowanych wadliwym działaniem produktu. Takowe mogą być rozstrzygane wyłącznie na drodze sądowej zgodnie z właściwymi obowiązującymi przepisami prawa.
8. Firma Wiper zobowiązuje się do rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego w ciągu 14 dni roboczych od jego zarejestrowania.
9. W przypadku uznania reklamacji producent zobowiązuje się do wymiany całego produktu lub jego wadliwej części w ciągu 14 dni roboczych od uznania reklamacji. Wybór należy do producenta i nie wymaga zgody reklamującego.
10. Wszelkie roszczenia gwarancyjne należy składać u sprzedawcy towaru.

*W przypadku niedostępności towaru czas realizacji zamówienia może wynosić do 10 dni roboczych

WIPER Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 2
43-190 Mikołów

+48 (32) 738 5000
poczta@wiper.pl

www.wiper.pl