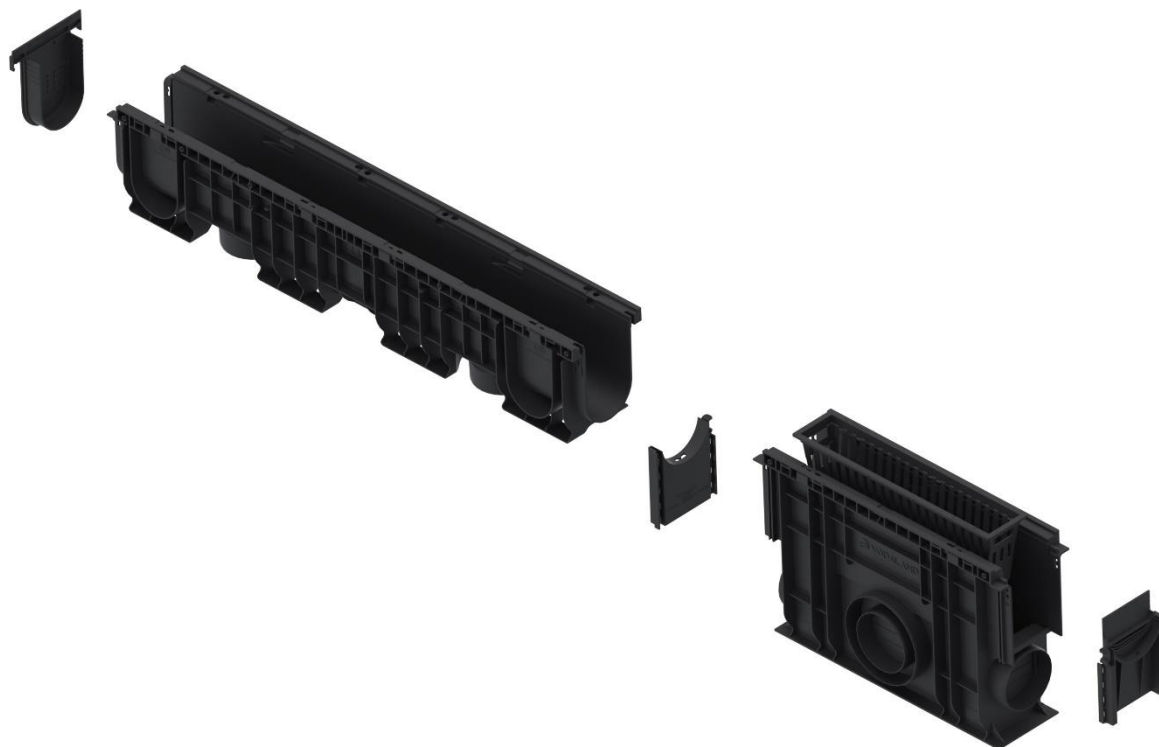


Odwodnienie liniowe Base DN100



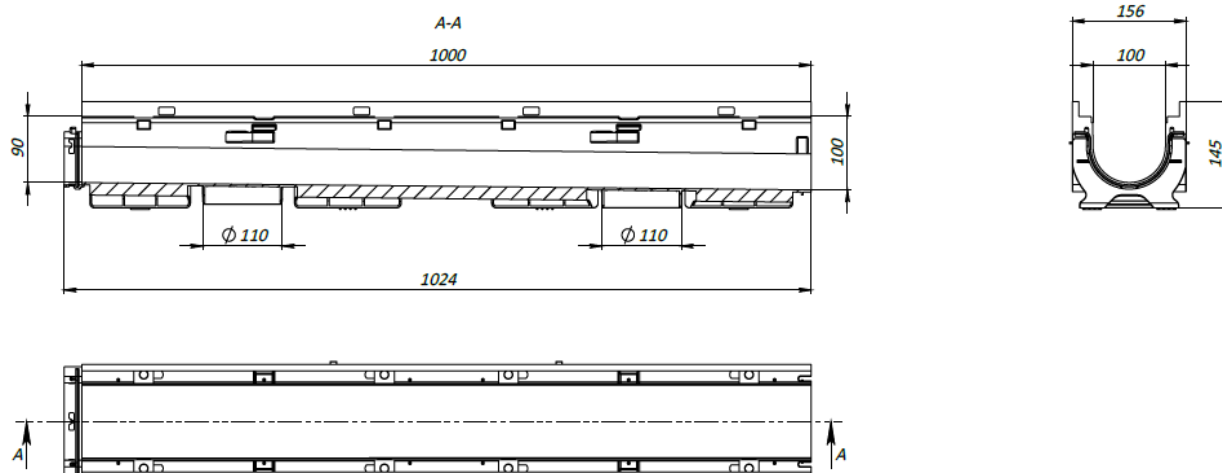
Opis i przeznaczenie

Kanały odwadniające do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego i/lub ruchu kołowego.

Kanał może być wykonany w dwóch wersjach:

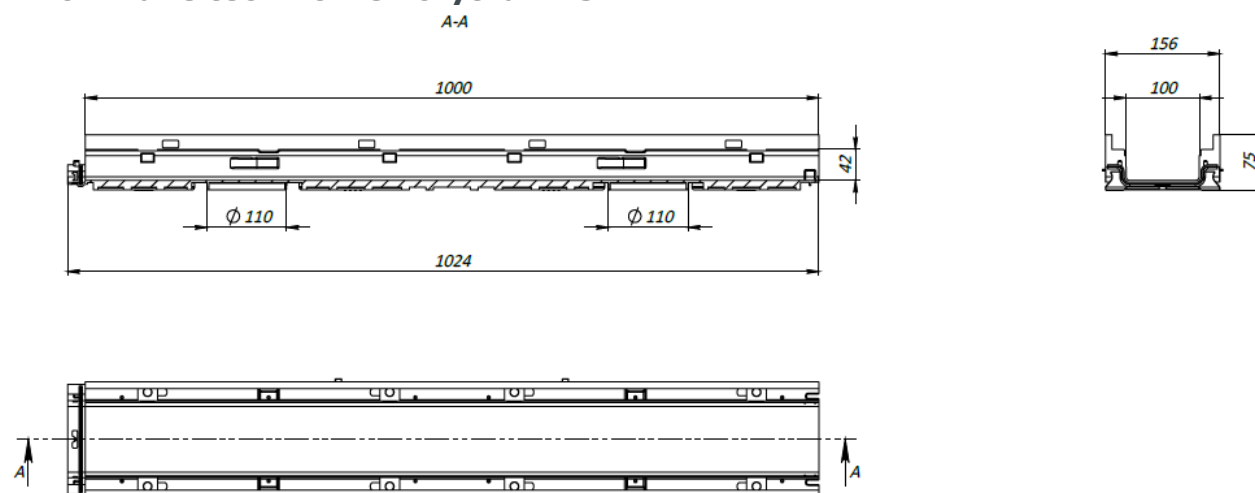
Studzienka systemowa z osadnikiem piasku do odprowadzenia wody powierzchniowej z nawierzchni dróg, stref przemysłowych o dużym natężeniu ruchu pojazdów kołowych ciężkich.

01. Dane techniczne korytek ze spadkiem



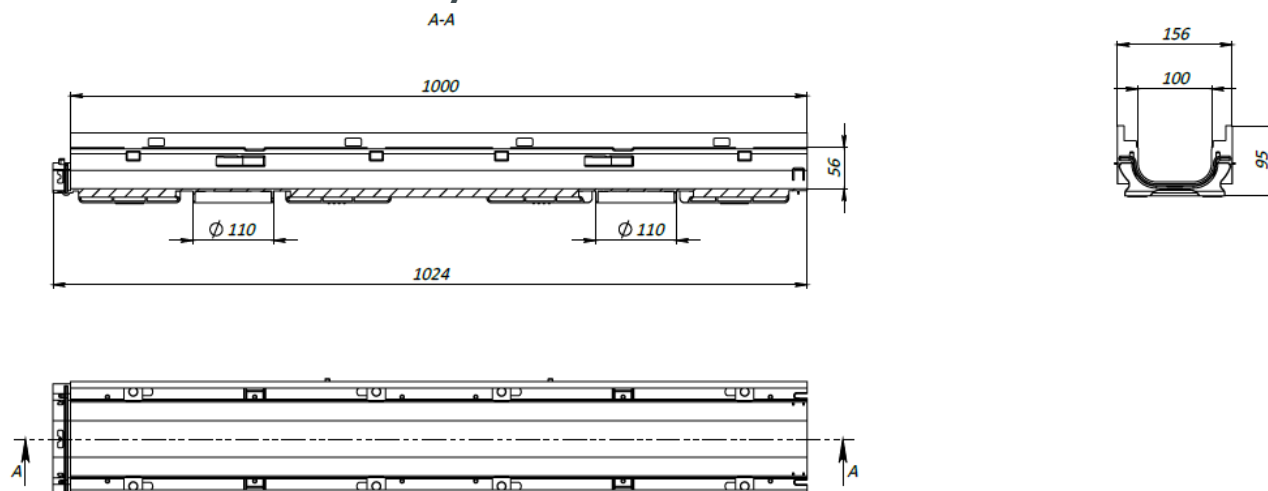
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	95-215

02. Dane techniczne korytka H75



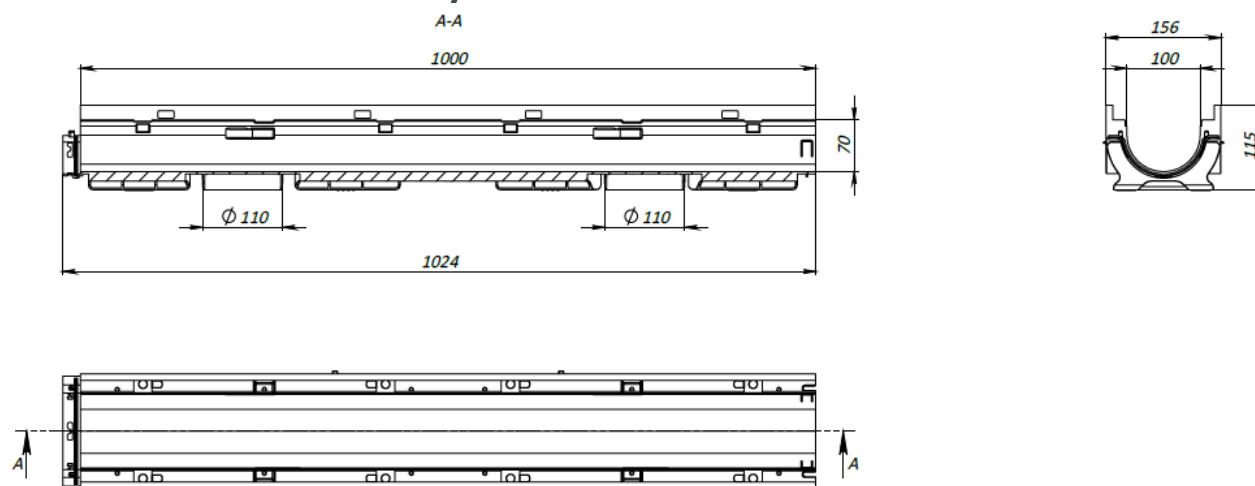
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	75

03. Dane techniczne korytka H95



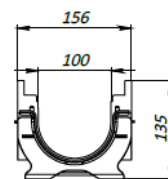
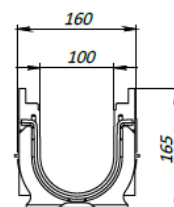
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1.5 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	95

04. Dane techniczne korytka H115



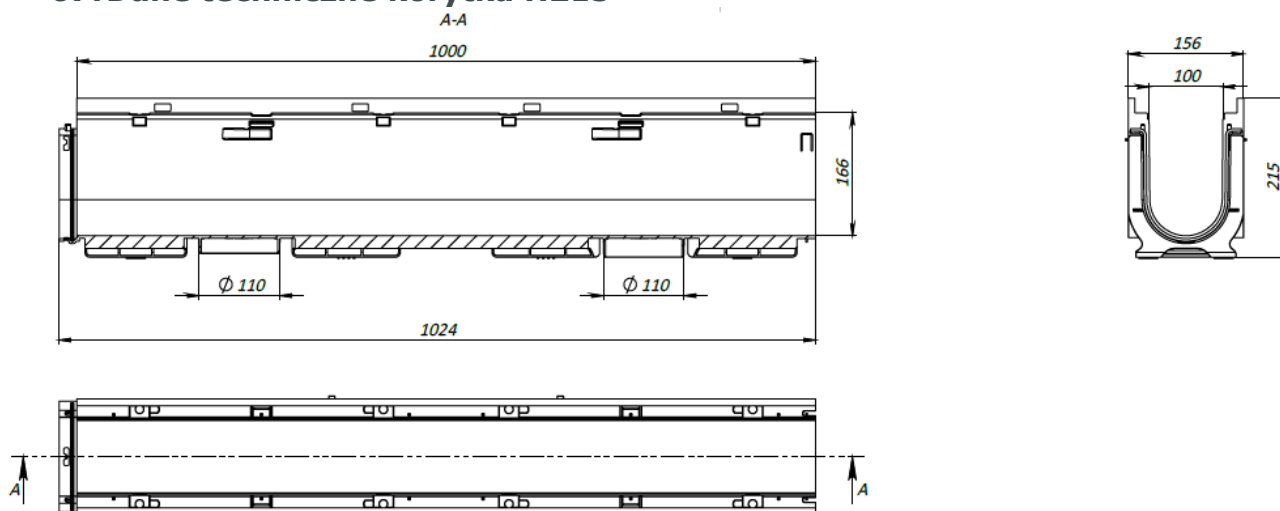
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	115

A-A

A-A

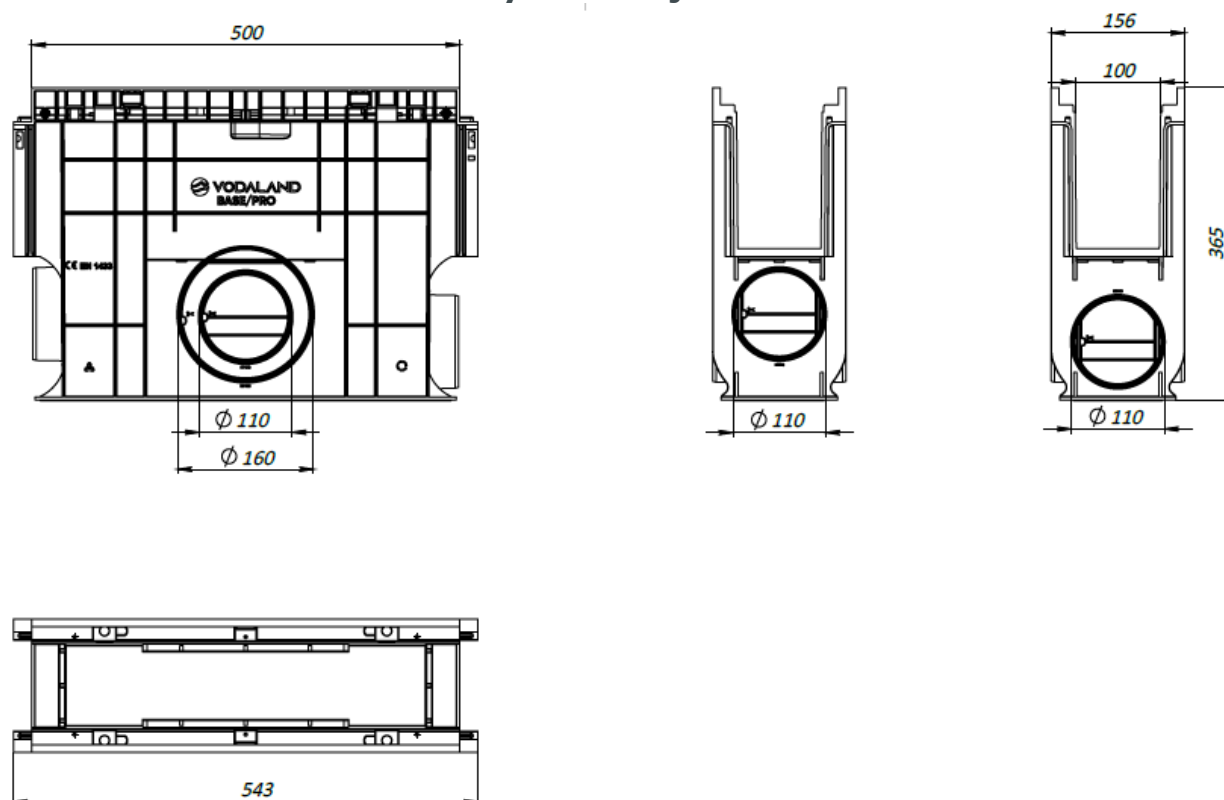
Parametr		Dane
Materiał korpusu		Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia		C250
Przepustowość wody		od 3 l/s
Długość	(mm)	1000
Szerokość zewnętrzna	(mm)	156
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość kanałów	(mm)	165

07. Dane techniczne korytka H215



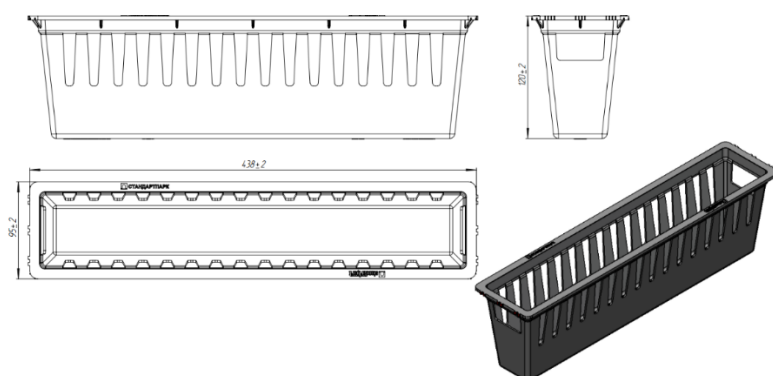
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 5 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	215

08. Dane techniczne studzienki systemowej



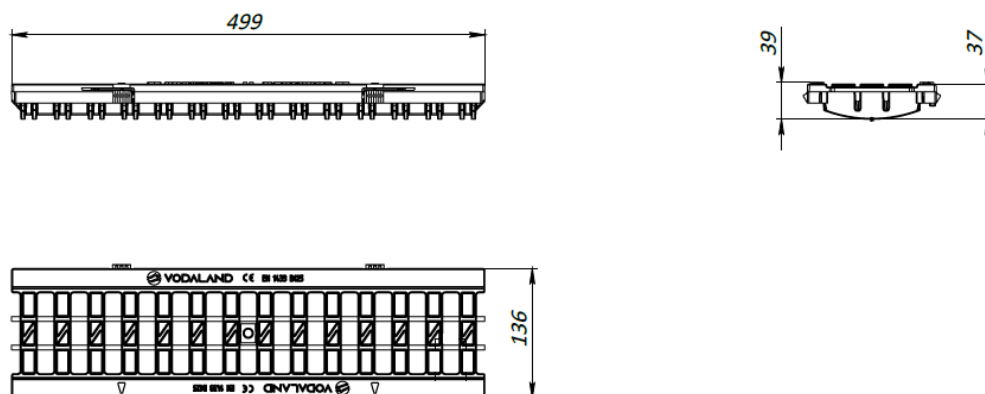
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Klasa obciążenia	C250	
Długość (mm)	500	
Szerokość zewnętrzna (mm)	156	
Szerokość wewnętrzna (mm)	100	
Wysokość (mm)	365	

09. Dane techniczne kosza plastikowego 6809



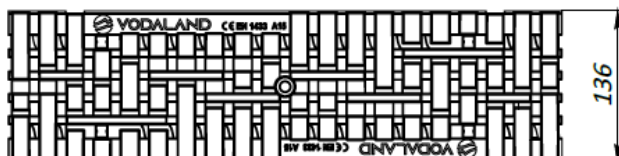
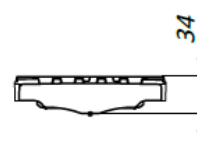
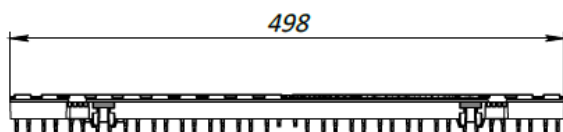
Parametr	Dane	
Materiał kosza	Polipropylen	
Długość (mm)	438	
Szerokość zewnętrzna (mm)	95	
Wysokość (mm)	120	
Waga (kg)	0,25	

10. Dane techniczne rusztu 208011 (208021)



Parametr	Dane	
Materiał rusztu	Polipropylen (PP) dla Klasy A15 (208011) Polyamid (PA) dla Klasy B125 (208021)	
Typ rusztu	Szczelinowy w poprzeczne mostki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Zatrzaski lub sruba z poprzeczką	
Długość (mm)	498	
Szerokość rusztu (mm)	136	
Powierzchnia wlotowa (cm ² /mb)	360	
Klasa obciążenia	A15 B125	
Waga (kg)	1 1.2	

11. Dane techniczne rusztu 208012 (208022, 208032)



Parametr	Dane
Materiał rusztu	Polipropylen
Typ rusztu	Szczelinowy w poprzeczne mostki
Tym mocowania rusztów do korytka	Zatrzaski lub śruba z poprzeczką
Długość (mm)	498
Szerokość rusztu (mm)	136
Powierzchnia wlotowa (cm ² /mb)	136
Klasa obciążenia	A15 B125 C250
Waga (kg)	0.7 0.7 1.3

Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1433:2005/A1:2007 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego, Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności,

Typoszereg wyrobów:

Plastikowa studzienka systemowa:

Artykuł	H [mm]
8081	365

Plastikowe kanały odwadniające:

Artykuł	H [mm]
80061	75
80081	95
80101	115
80121	135
80151	165
80201	215

Kanały ze spadkiem:

Artykuł	H [mm]	Wysokość wewnętrzna h1 [mm]	Wysokość wewnętrzna h2 [mm]
80081-1	95	42	50
80091-2	105	50	60

80101-3	115	60	70
80111-4	125	70	80
80121-5	135	80	90
80131-6	145	90	100
80141-7	155	100	110
80151-8	165	110	120
80161-9	175	120	130
80171-10	185	130	139
80181-11	195	139	148
80191-12	205	148	157
80201-13	215	157	166

Plastikowe ruszty:

Artykuł	Klasa obciążenia
208011	A15
208021	B125
208012	A15
208022	B125
208032	C250

Zaślepki

Artykuł	Nazwa
630-1	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №1-3
630-2	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №3-9 i standardowych H100, H150
630-3	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №9-14 i standardowych H200
630060	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 H60
630080	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 H80
630120	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 H120

Zaślepki z odpływem

Artykuł	Nazwa
6308-1	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №1-2 i standardowych H80 z odpływem 110
6308-2	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №3-5 i standardowych H100, H120 z odpływem 110
6308-3	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №6-8 i standardowych H150 z odpływem 110
6308-4	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №9-13 i standardowych H200 z odpływem 110
6300608	Zaślepka plastikowa do kanału plastikowego Base DN100 H60 z odpływem 110
6300608-50	Zaślepka plastikowa do kanału plastikowego Base DN100 H60 z odpływem 50

Adaptery

Artykuł	Komentarz
6808	Adapter do studzienki
68018	Zaślepka-adapter pływająca plastikowa do studzienki systemowej plastikowej Base DN100