



System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾ z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud. [H]		Opak. szt./paleta	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm		Krawędzie z żeliwa 5 mm		Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm	
			pocz. cm	koniec cm		Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/zt	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.

Korytko

z polimerbetonu z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

0.0	100,0	13,5	15,0	15,0	24	16,8	12330	17,4	12530	16,9	12430
0.0.2 ²⁾	100,0	13,5	16,0	16,0	12	18,8	12334	19,6	12531	19,0	12432
0.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	15,0	15,0	20	9,5	12332	9,8	12532	9,6	12432
0.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	16,0	16,0	40	10,5	12333	10,9	12533	10,2	12433
1	100,0	13,5	15,0	15,5	24	16,9	12301	17,4	12501	16,9	12401
2	100,0	13,5	15,5	16,0	24	17,5	12302	18,0	12502	17,5	12402
3	100,0	13,5	16,0	16,5	24	17,9	12303	18,5	12503	18,0	12403
4	100,0	13,5	16,5	17,0	24	18,1	12304	18,7	12504	18,2	12404
5	100,0	13,5	17,0	17,5	24	18,7	12305	19,2	12505	18,7	12405
5.0	100,0	13,5	17,5	17,5	24	18,9	12340	19,5	12540	19,0	12440
5.0.2 ²⁾	100,0	13,5	18,5	18,5	24	21,5	12344	22,0	12541	21,5	12444
5.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	17,5	17,5	40	10,7	12342	11,0	12542	10,8	12442
5.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	18,5	18,5	40	11,9	12343	12,2	12543	12,0	12443
6	100,0	13,5	17,5	18,0	24	19,1	12306	19,7	12506	19,2	12406
7	100,0	13,5	18,0	18,5	24	19,5	12307	20,0	12507	19,5	12407
8	100,0	13,5	18,5	19,0	24	19,9	12308	20,5	12508	20,0	12408
9	100,0	13,5	19,0	19,5	24	20,5	12309	21,0	12509	20,5	12409
10	100,0	13,5	19,5	20,0	24	20,8	12310	21,4	12510	20,9	12410
10.0	100,0	13,5	20,0	20,0	24	21,1	12350	21,6	12550	21,1	12450
10.0.2 ²⁾	100,0	13,5	21,0	21,0	12	23,4	12354	23,9	12551	23,4	12454
10.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	20,0	20,0	40	11,7	12352	12,0	12552	11,8	12452
10.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	21,0	21,0	40	13,2	12353	13,6	12553	13,4	12453
15.0	100,0	13,5	22,5	22,5	24	22,9	12360	23,5	12560	23,0	12460
15.0.2 ²⁾	100,0	13,5	23,5	23,5	24	25,3	12364	25,8	12561	23,7	12464
15.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	22,5	22,5	40	12,9	12362	13,2	12562	13,6	12462
15.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	23,5	23,5	40	14,3	12363	14,7	12563	13,2	12463
20.0	100,0	13,5	25,0	25,0	24	24,9	12370	25,5	12570	25,0	12470
20.0.2 ²⁾	100,0	13,5	26,0	26,0	24	26,8	12374	27,3	12571	26,8	12474
20.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	25,0	25,0	40	14,0	12372	14,3	12572	14,1	12472
20.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	26,0	26,0	40	15,4	12373	15,7	12573	14,2	12473

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

²⁾ Korytko z otworem odpływowym Ø 110 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, do szczelnego połączenia pionowego z kanalizacją.

³⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń T-, kątowych i krzyżowych.

⁴⁾ Korytko z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu do pionowego odpływu Ø 110.



Korytko V 100 S z polimerbetonu, ze zintegrowaną ochroną krawędzi

Ruszty: ➔ patrz str. 25

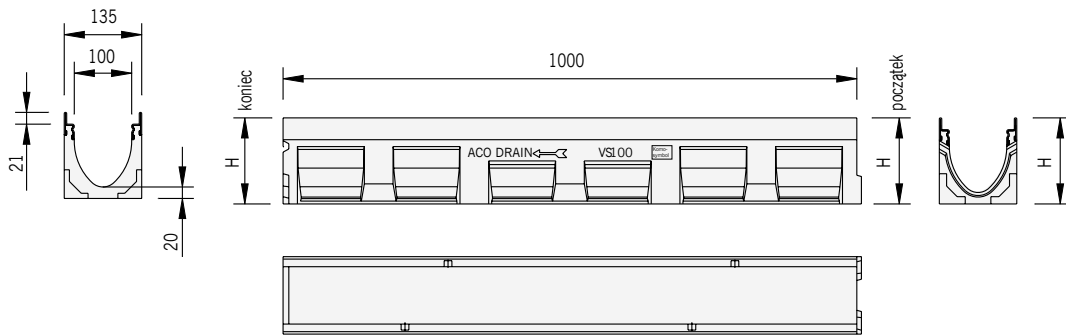
**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

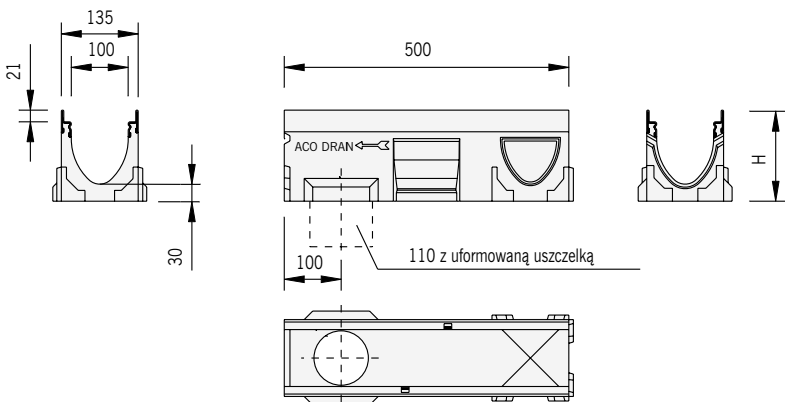
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

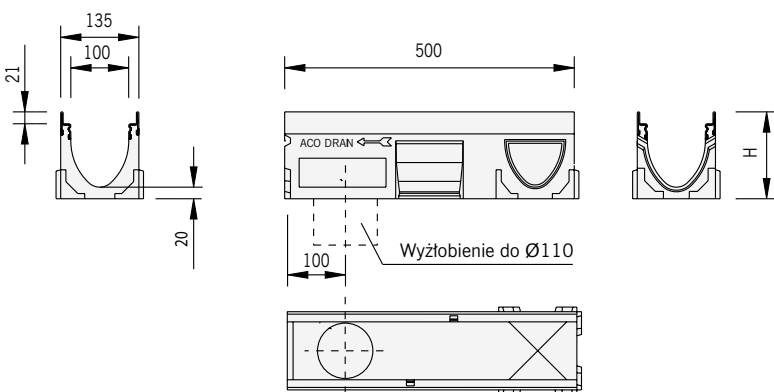
Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary korytka
ACO Drain® Multiline V 100, 1,0 m



Wymiary korytka
ACO Drain® Multiline V 100, 0,5 m,
wersja z uszczelką wargowo-labiryntową



Wymiary korytka
ACO Drain® Multiline V 100, 0,5 m,
wersja z uformowanym w dnie wyłobieniem
do wybicia



System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm	Krawędzie z żeliwa 5 mm	Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm
						Numer kat.	Numer kat.	Numer kat.

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, wersja niska/wysoka, z zamknięciem zatraskowym Drainlock® ze zintegrowaną ochroną krawędzi, z koszem osadczym, z wyźłobieniem do bocznego przyłączenia kanałów, z odpływem wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, średnica \varnothing 110 lub \varnothing 160

Skrzynka niska \varnothing 110 ²⁾	50,0	13,5	45,0	26,6	10	12391	12591	12491
Skrzynka wysoka \varnothing 110	50,0	13,5	60,0	35,2	10	12392	12592	12492
Skrzynka niska \varnothing 160 ²⁾	50,0	13,5	45,0	26,0	10	12398	12598	12498
Skrzynka wysoka \varnothing 160	50,0	13,5	60,0	34,6	10	12399	12599	12499

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, do zamknięcia początku i końca kanału

Typ 0. - 20.	1,4	90	12385	12585*	12485
--------------	-----	----	-------	--------	-------

Ścianka czołowa z uszczelką

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, z otworem odpływowym \varnothing 110, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową

Pasuje do typu 0.	1,4	72	12386	12586*	12486
Pasuje do typu 5.	1,6	72	12387	12587*	12487
Pasuje do typu 10.	1,7	72	12388	12588*	12488
Pasuje do typu 15.	2,1	72	12389	12589*	12489
Pasuje do typu 20.	2,2	36	12390	12590*	12490

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

²⁾ Dla korytek od 0.0 do 10.0

* Krawędź ocynkowana malowana na czarno.



Skrzynka odpływowa V 100

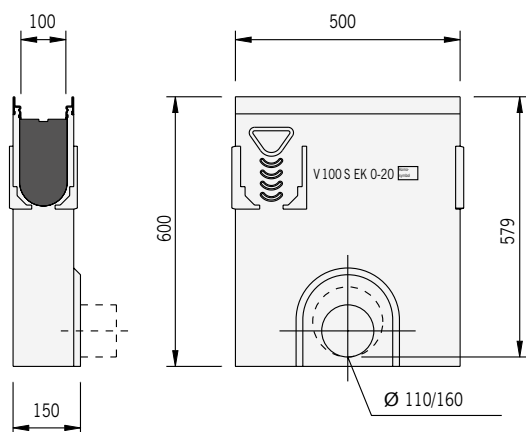
System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

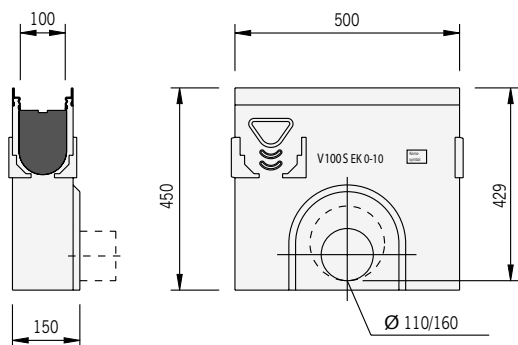
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary skrzynki odpływowej
ACO Drain® Multiline 100 V, wersja wysoka



Wymiary skrzynki odpływowej
ACO Drain® Multiline 100 V, wersja niska



System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Masa	Opak.	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm	Krawędzie z żeliwa 5 mm	Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm
	kg/szt.	szt./paleta	Numer kat.	Numer kat.	Numer kat.

Element kaskadowy

z polimerbetonu, do przekraczania różnicy wysokości w kanale ze spadkiem kaskadowym

Element kaskadowy pasuje do: Kaskady 0. do 5. Kaskady 5. do 10. Kaskady 10. do 15. Kaskady 15. do 20.	0,2	120	12600	12600	12600
Element kaskadowy pasuje do: Kaskady 0. do 10. Kaskady 10. do 20.	0,4	120	12601	12601	12601

Adapter

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, do wykonania połączenia przy zmianie kierunku przepływu

pasuje do typu 0.	1,3	72	12393	12593*	12493
pasuje do typu 5.	1,4	36	12394	12594*	12494
pasuje do typu 10.	1,4	36	12395	12595*	12495
pasuje do typu 15.	1,5	36	12396	12596*	12496
pasuje do typu 20.	1,6	36	12397	12597*	12497

Zasyfonowanie

do skrzynki odpływowej Ø 110

Zasyfonowanie z PP, jednoczęściowe			01684	01684	01684
------------------------------------	--	--	-------	-------	-------

Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów	0,6	100	01290	01290	01290
----------------------------	-----	-----	-------	-------	-------

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

* Krawędź ocynkowana malowana na czarno.



Zasyfonowanie do skrzynki odpływowej z odpływem Ø110mm

System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

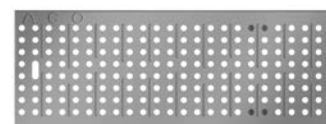
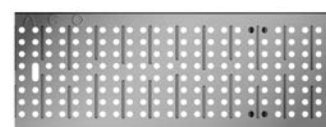
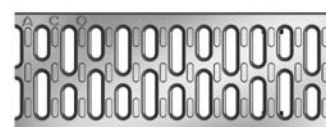
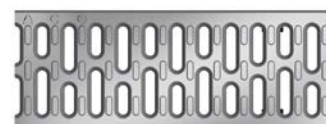
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążeń A 15

Ruszt w poprzeczne mostki szer. szczeliny 10 mm, stal ocynkowana	100,0	12,3	312	1,9	200	12610
	50,0	12,3	312	0,9	200	12611
Ruszt w poprzeczne mostki szer. szczeliny 10 mm, stal nierdzewna	100,0	12,3	312	2,0	200	12640
	50,0	12,3	312	1,1	200	12641
Ruszt prętowy, podłużny, stal ocynkowana	100,0	12,3	920	3,2	200	12602
	50,0	12,3	920	1,8	200	12603
Ruszt prętowy, podłużny, stal nierdzewna	100,0	12,3	920	3,2	50	12604
	50,0	12,3	920	1,5	50	12605
Ruszt w otwórki nowy kształt, stal ocynkowana	100,0	12,3	178	2,9	200	12666
	50,0	12,3	178	1,4	200	12667
Ruszt w otwórki nowy kształt, stal nierdzewna	100,0	12,3	178	2,9	200	12664
	50,0	12,3	178	1,4	100	12665



¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzeczne na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

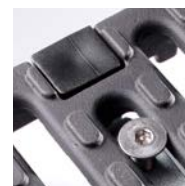
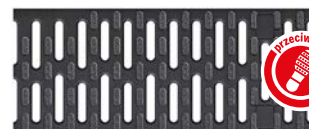
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążeń **B 125**

Ruszt Drainlock tworzywowy PP 0,5m przeciwpoślizgowy, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	0,9	204	132710
Ruszt z tworzywa sztucznego, szary, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	0,8	204	132267
Ruszt w poprzeczne mostki szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50,0	12,3	371	2,3	200	12676
Ruszt w poprzeczne mostki szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne,* powłoka KTL	50,0	12,3	371	2,3	200	12676KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,1	2 000	02890 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem
Blokada do rusztów tworzywowych o numerze katalogowym 132710				0,1	2 000	02909 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 268

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

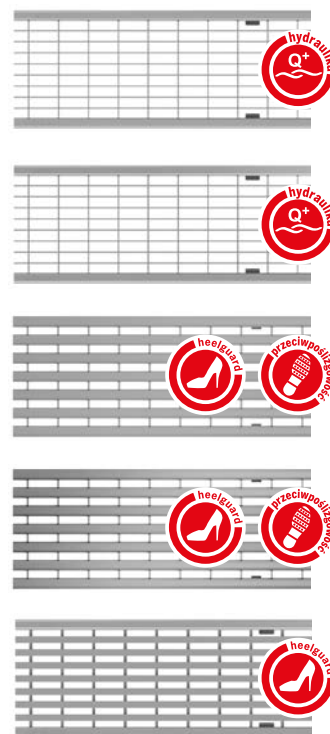
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążeń **B 125**

Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal ocynkowana	100,0	12,3	845	3,2	150	132560
	50,0	12,3	845	1,6	100	132561
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal nierdzewna	100,0	12,3	845	3,2	100	132559
	50,0	12,3	845	1,6	100	132542
Ruszt w podłużne mostki, z profili U-kształtnych ze stali ocynkowanej, szerokość szczeliny 8 mm	100,0	12,3	430	3,9	100	132555
	50,0	12,3	430	4,3	100	132550
Ruszt w podłużne mostki, z profili U-kształtnych ze stali nierdzewnej, szerokość szczeliny 8mm	100,0	12,3	430	3,9	100	132556
	50,0	12,3	430	1,9	100	132551
Ruszt w podłużne pręty, stal nierdzewna, bezpieczny dla obcasów (Heelsafe)	100,0	12,3	465	3,6	100	132557
	50,0	12,3	465	1,8	100	132552



¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

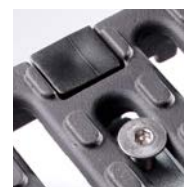
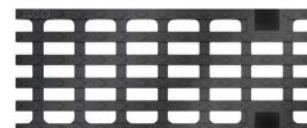
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążenia C 250

Ruszt przeciwpoślizgowy z tworzywa sztucznego, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	1,0	204	132720
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, szer. szczeliny 12 mm, *	50,0	12,3	371	3,4	200	12670
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, szer. szczeliny 12 mm, *	50,0	12,3	371	3,2	200	12670KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	433	3,5	200	12673
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	3,5	200	12673KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,1	2 000	02890 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem
Blokada do rusztów tworzywowych o numerze katalogowym 132720				0,1	2 000	02909 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 268

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

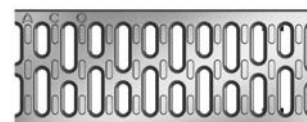
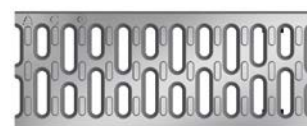
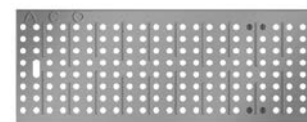
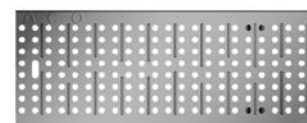
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążenia C 250

Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, szer. szczeliny 5 mm,	50,0	12,3	191	3,8	200	12675
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, szer. szczeliny 5 mm,	50,0	12,3	191	3,8	200	12675KTL
Ruszt w otworki, nowy wzór, stal ocynk.	100,0	12,3	178	4,8	200	12656
	50,0	12,3	178	2,3	100	12657
Ruszt w otworki, nowy wzór, stal nierdz.	100,0	12,3	178	4,8	100	12654
	50,0	12,3	178	2,3	100	12655
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal ocynkowana	100,0	12,3	312	2,3	200	12614
	50,0	12,3	312	1,5	200	12615
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal nierdzewna	100,0	12,3	312	2,8	200	12644
	50,0	12,3	312	1,5	200	12645
Blokada do rusztów żeliwnych (wąskie szczeliny) 12675, 12675KTL				0,2	2 000	02887 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

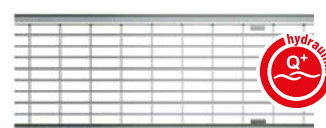
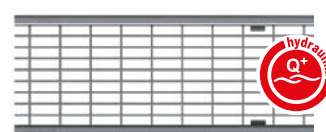
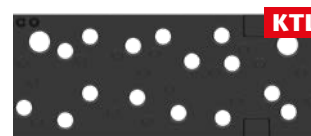
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążenia C 250

Ruszt V100 wzór Home, żeliwny KTL	50	12,3	151	4,9	130	132103
Ruszt V100 wzór Leaf, żeliwny KTL	50	12,3	173	4,9	130	132097
Ruszt V100 wzór Nature, żeliwny KTL	50	12,3	83	5,0	130	132096
Ruszt V100 wzór Dots, żeliwny KTL	50	12,3	52	5,2	130	132105
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal ocynkowana	100,0	12,3	800	4,8	100	132880
	50,0	12,3	800	2,4	100	132881
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal nierdzewna	100,0	12,3	800	4,0	50	132882
	50,0	12,3	800	2,0	100	132883



¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

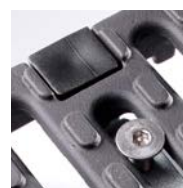
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążenia **D 400**

Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50,0	12,3	371	3,8	200	23408
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50,0	12,3	371	3,8	200	23408KTL
Ruszt V100 do montażu podświetlenia (z otworem) D400 żeliwny KTL	50,0	12,3	350	4,1	200	49505
Ruszt V100 do montażu podświetlenia (bez otworu) D400 żeliwny KTL	50,0	12,3	371	4,1	200	49506
Ruszt V100 wzór Home D400 dł. 0,5m żeliwny KTL	50,0	12,3	151	605,0	200	132102
Ruszt V100 wzór Leaf D400 dł. 0,5m żeliwny KTL	50,0	12,3	173	4,9	200	132063
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,1	2 000	02891 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 268

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

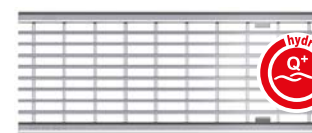
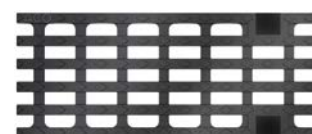
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążenia D 400

Ruszt V100 wzór Nature D400 dł. 0,5m żeliwny KTL	50,0	12,3	83	5,0	200	132095
Ruszt V100 wzór Dots D400 dł. 0,5m żeliwny KTL	50,0	12,3	52	5,5	200	132104
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	433	4,6	200	132866
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	4,8	200	132866KTL
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal ocynkowana	100,0	12,3	690	5,6	100	132885
	50,0	12,3	690	2,8	100	132886
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal nierdzewna	100,0	12,3	690	5	50	132887
	50,0	12,3	690	2,5	25	132888



¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążenia E 600

Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50,0	12,3	371	4,6	200	12671
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50,0	12,3	371	5,0	200	12671KTL
Ruszt w podłużne mostki, krata 28x12, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	433	4,5	200	132866
Ruszt w podłużne mostki, krata 28x12, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	4,8	200	132866KTL
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	—	5,7	200	132867
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	—	5,7	100	132867KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,1	2 000	02891 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 268

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

Ramy szczelinowe: ➔ patrz str. 106