

**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock[®]
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud. cm		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/szt.	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.

Korytko V 100 z polimerbetonu

z zamknięciem zatraskowym Drainlock[®], ze zintegrowaną ochroną krawędzi, z bezpieczną fugą SF na stykach połączeń

0.0	100,0	13,5	15,0	15,0	24	16,5	12330	16,2	12530	16,5	12430
0.0.2 ²⁾	100,0	13,5	16,0	16,0	12	18,0	12334	18,9	12531	18,2	12434
0.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	15,0	15,0	12	9,1	12332	9,4	12532	9,1	12432
0.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	16,0	16,0	12	9,9	12333	10,7	12533	10,2	12433
1	100,0	13,5	15,0	15,5	12	16,5	12301	17,0	12501	16,5	12401
2	100,0	13,5	15,5	16,0	12	16,5	12302	17,1	12502	16,5	12402
3	100,0	13,5	16,0	16,5	12	17,0	12303	17,8	12503	17,0	12403
4	100,0	13,5	16,5	17,0	12	17,6	12304	17,9	12504	17,6	12404
5	100,0	13,5	17,0	17,5	12	18,0	12305	18,4	12505	18,0	12405
5.0	100,0	13,5	17,5	17,5	24	19,0	12340	18,4	12540	19,0	12440
5.0.2 ²⁾	100,0	13,5	18,5	18,5	12	20,2	12344	20,9	12541	20,4	12444
5.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	17,5	17,5	12	9,7	12342	10,5	12542	9,7	12442
5.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	18,5	18,5	12	11,0	12343	11,9	12543	11,2	12443
6	100,0	13,5	17,5	18,0	12	18,5	12306	18,5	12506	18,5	12406
7	100,0	13,5	18,0	18,5	12	19,0	12307	18,9	12507	19,0	12407
8	100,0	13,5	18,5	19,0	12	19,3	12308	19,6	12508	19,5	12408
9	100,0	13,5	19,0	19,5	12	19,7	12309	19,8	12509	19,7	12409
10	100,0	13,5	19,5	20,0	12	20,0	12310	20,3	12510	20,0	12410
10.0	100,0	13,5	20,0	20,0	24	21,0	12350	20,4	12550	21,0	12450
10.0.2 ²⁾	100,0	13,5	21,0	21,0	12	21,2	12354	24,1	12551	21,4	12454
10.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	20,0	20,0	12	11,3	12352	12,1	12552	11,5	12452
10.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	21,0	21,0	12	12,2	12353	12,8	12553	12,4	12453
15.0	100,0	13,5	22,5	22,5	12	23,0	12360	22,1	12560	23,0	12460
15.0.2 ²⁾	100,0	13,5	23,5	23,5	6	23,5	12364	25,2	12561	23,7	12464
15.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	22,5	22,5	12	13,3	12362	12,9	12562	13,6	12462
15.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	23,5	23,5	12	13,0	12363	13,9	12563	13,2	12463
20.0	100,0	13,5	25,0	25,0	12	25,0	12370	24,1	12570	25,0	12470
20.0.2 ²⁾	100,0	13,5	26,0	26,0	6	25,6	12374	27,1	12571	25,8	12474
20.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	25,0	25,0	12	13,5	12372	14,2	12572	13,5	12472
20.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	26,0	26,0	12	14,0	12373	14,2	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 \varnothing 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 \varnothing 110.

Ruszty: patrz str. 21-23

Standardowe

Specjalistyczne

Monolityczne

Szczelinowe

Tarasowe

Niskie

Elementy dodatkowe

Sport

Przydomowe

Okna i doświetlacze

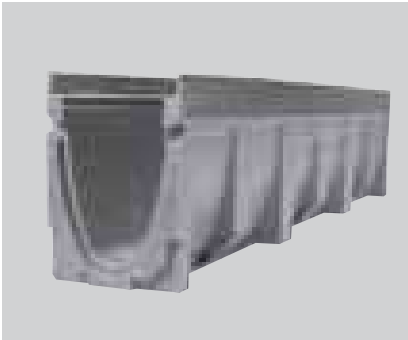
**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

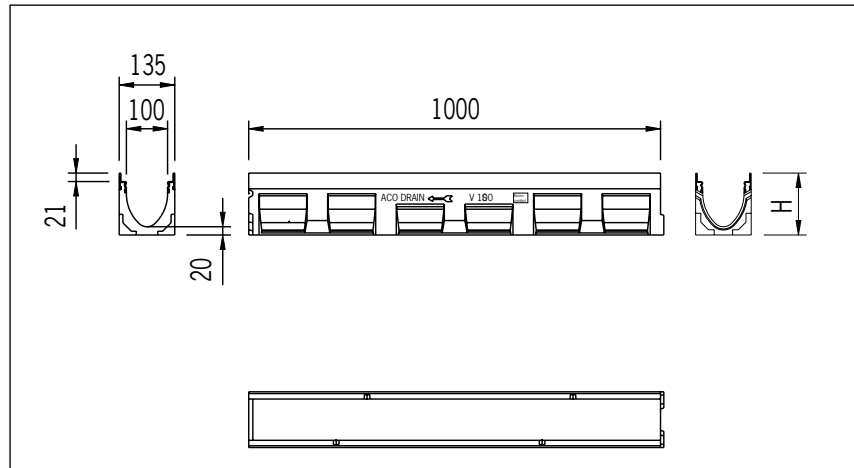
Maksymalna klasa obciążenia koryta E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005



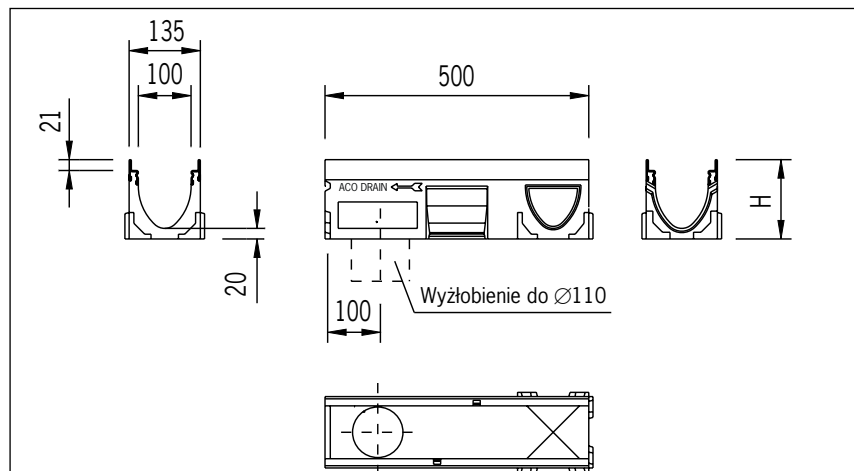
Korytko V 100 S z polimerbetonu,
ze zintegrowaną ochroną krawędzi



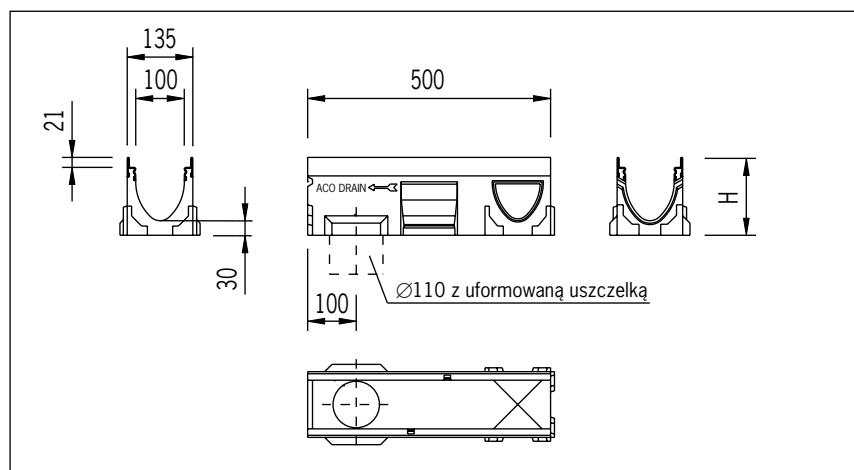
Korytko V 100 S z polimerbetonu,
z odpływem pionowym w dnie, z uszczelką



Wymiary korytka V 100, dł. 1 m



Wymiary korytka V 100, dł. 0,5 m, wersja z uformowanym w dnie wyżłobieniem do wybicia



Wymiary korytka V 100, dł. 0,5 m, wersja z uszczelką wargowo-labiryntową

**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

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 V 100

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

Skrzynka niska \varnothing 110	50,0	13,5	45,0	27,0	10	12391	12591	12491
Skrzynka wysoka \varnothing 110	50,0	13,5	60,0	38,5	10	12392	12592	12492
Skrzynka niska \varnothing 160	50,0	13,5	45,0	28,4	10	12398	12598	12498
Skrzynka wysoka \varnothing 160	50,0	13,5	60,0	36,3	10	12399	12599	12499

Ścianka czołowa

pełna z ochroną krawędzi, do zamknięcia początku i końca kanału

Typ 0. - 20.	1,6	15	12385	12585	12485
--------------	-----	----	--------------	--------------	--------------

Ścianka czołowa z polimerbetonu,

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

Pasuje do typu 0.	1,4	6	12386	12586	12486
Pasuje do typu 5.	1,5	6	12387	12587	12487
Pasuje do typu 10.	1,7	6	12388	12588	12488
Pasuje do typu 15.	2,0	6	12389	12589	12489
Pasuje do typu 20.	2,3	6	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.

**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

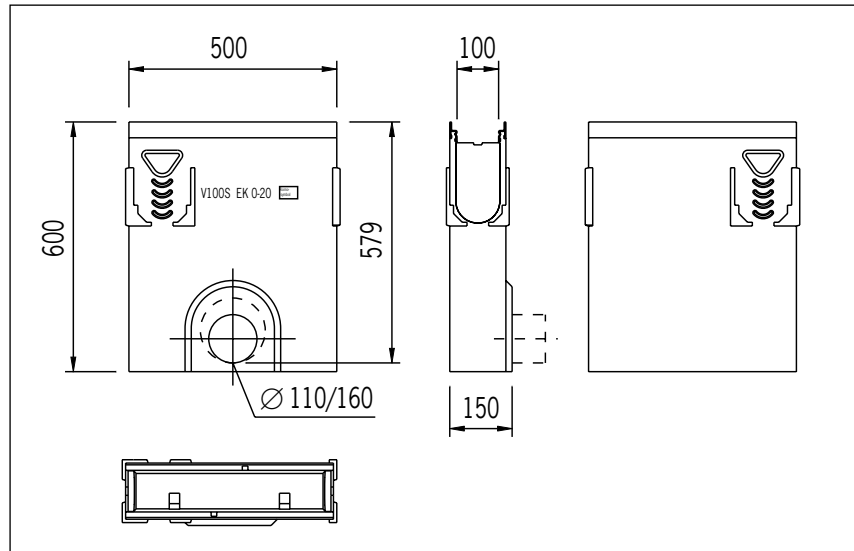
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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



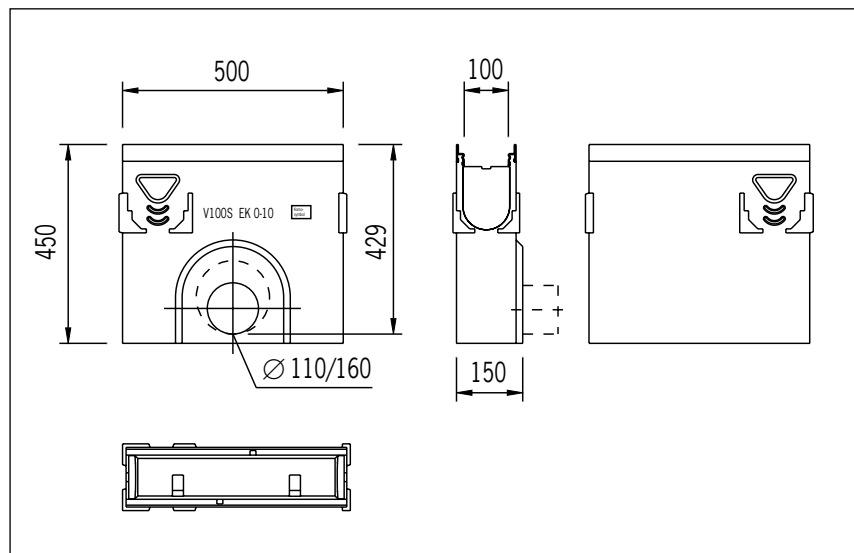
Skrzynka odpływowa V 100



Wymiary skrzynki odpływowej V 100, wersja wysoka



Korytko V 100 ze ścianką czołową z uszczelką do mocowania króćca



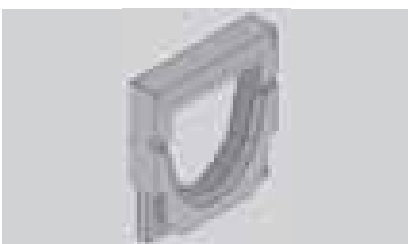
Wymiary skrzynki odpływowej V 100, wersja niska



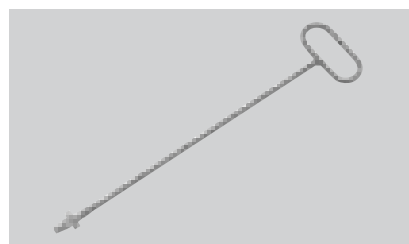
Element kaskadowy dla kaskady 5 cm



Element kaskadowy dla kaskady 2,5 cm



Adapter do połączenia przy zmianie kierunku przepływu



Hak do zdejmowania rusztów

**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

Typ	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.

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.	0,1	10	12600	12600	12600
Element kaskadowy pasuje do: Kaskady 0. do 10. Kaskady 10. do 20.	0,4	10	12601	12601	12601

Adapter z polimerbetonu

z ochroną krawędzi, do wykonania połączenia przy zmianie kierunku przepływu

pasuje do typu 0.	0,7	6	12393	12593	12493
pasuje do typu 5.	0,8	6	12394	12594	12494
pasuje do typu 10.	0,8	6	12395	12595	12495
pasuje do typu 15.	0,9	6	12396	12596	12496
pasuje do typu 20.	1,0	6	12397	12597	12497

Zasyfonowanie do skrzynki odpływowej Ø 110

Zasyfonowanie z PP, jednoczęściowe			01509	01509	01509
Zasyfonowanie z PVC, dwuczęściowe			02640	02640	02640

Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów	0,25		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.

**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

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

Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

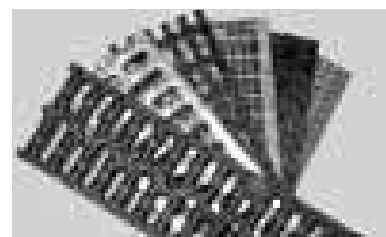
do kanałów i skrzynek Multiline V 100

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	460	1,8	200	12603
Ruszt prętowy, podłużny, stal nierdzewna	100,0	12,3	920	3,2	200	12604
	50,0	12,3	460	1,5	200	12605
Ruszt prętowy, poprzeczny, stal ocynkowana	100,0	12,3	676	6,5	200	12606
	50,0	12,3	338	3,3	200	12607
Ruszt prętowy, poprzeczny, stal nierdzewna	100,0	12,3	676	6,5	200	12608
	50,0	12,3	338	3,3	200	12609
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	100	12664
	50,0	12,3	178	1,4	50	12665

Klasa obciążenia B 125

Ruszt z tworzywa sztucznego, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	1,2	200	12684
Ruszt w poprzeczne mostki szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	371	2,3	200	12676
Nowość Ruszt w poprzeczne mostki szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	371	2,3	200	12676KTL
Ruszt kratowy 30 x 15 stal ocynkowana	100,0	12,3	880	2,8	200	12626
	50,0	12,3	880	1,0	200	12627
Ruszt kratowy 30 x 15 stal nierdzewna	100,0	12,3	880	2,8	200	12636
	50,0	12,3	880	1,0	200	12637
Ruszt prętowy, poprzeczny, stal ocynkowana	100,0	12,3	676	6,5	200	12606
	50,0	12,3	338	3,3	200	12607



Ruszty do kanałów V 100



Ruszt w poprzeczne mostki



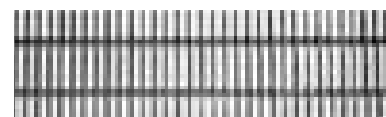
Ruszt w otwórki



Ruszt kratowy



Nowość! Ruszt prętowy podłużny



Nowość! Ruszt prętowy poprzeczny

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®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

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

Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

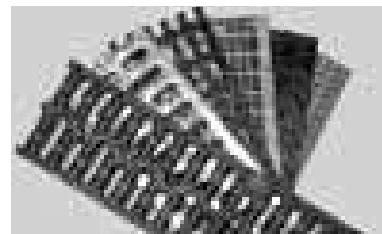
Klasa obciążenia C 250

Ruszt z tworzywa sztucznego, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	1,2	200	12680
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne szer. szczeliny 12 mm,	50,0	12,3	371	3,2	200	12670
Nowość 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
Nowość Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	3,5	200	12673KTL
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne szer. szczeliny 5 mm,	50,0	12,3	191	3,8	200	12675
Nowość Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL szer. szczeliny 5 mm,	50,0	12,3	191	3,8	200	12675KTL
Ruszt w otwórki nowy wzór, stal ocynk.	100,0	12,3	178	4,8	200	12656
Ruszt w otwórki nowy wzór, stal nierdz.	50,0	12,3	178	2,3	100	12657
Ruszt w otwórki nowy wzór, stal nierdz.	100,0	12,3	178	4,8	100	12654
Ruszt w otwórki nowy wzór, stal nierdz.	50,0	12,3	178	2,3	50	12655
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal ocynkowana	100,0	12,3	312	4,3	200	12614
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal ocynkowana	50,0	12,3	312	2,2	200	12615
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal nierdzewna	100,0	12,3	312	2,6	200	12644
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal nierdzewna	50,0	12,3	312	1,5	200	12645
Ruszt kratowy 25 x 12,5 stal ocynkowana	100,0	12,3	880	3,5	100	12618
Ruszt kratowy 25 x 12,5 stal ocynkowana	50,0	12,3	880	2,2	100	12619
Ruszt kratowy 25 x 12,5 stal nierdzewna	100,0	12,3	880	4,6	100	12648
Ruszt kratowy 25 x 12,5 stal nierdzewna	50,0	12,3	880	2,0	100	12649

Ramy szczelinowe: patrz str. 97

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.



Ruszty do kanałów V 100



Ruszt w poprzeczne mostki



Ruszt w podłużne mostki



Ruszt kratowy



Ruszt z tworzywa sztucznego



Ruszt bezpieczny dla obcasów w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 5 mm

**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

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

Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

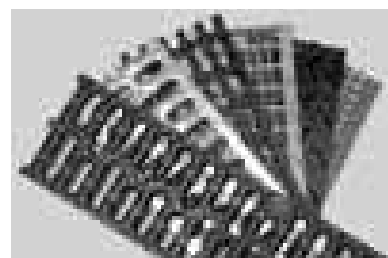
Klasa obciążenia D 400

	Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	371	4,1	200	12671
Nowość	Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	371	4,1	200	12671KTL
	Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	433	4,5	200	12674
Nowość	Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	4,5	200	12674KTL
	Ruszt kratowy 25 x 12,5	100,0	12,3	880	5,6	100	12620
	stal ocynkowana	50,0	12,3	880	2,3	100	12621
	Ruszt kratowy 25 x 12,5	100,0	12,3	880	6,8	100	12650
	stal nierdzewna	50,0	12,3	880	3,2	100	12651

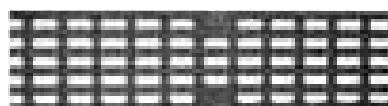
Klasa obciążenia E 600

	Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	371	4,1	200	12671
Nowość	Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	371	4,1	200	12671KTL
	Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	433	4,5	200	12674
Nowość	Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	4,5	200	12674KTL
	Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	—	5,5	200	12672
Nowość	Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	—	5,5	200	12672KTL

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.



Ruszty do kanałów V 100



Ruszt w podłużne mostki



Ruszt kratowy



Płyta pokrywowa