

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

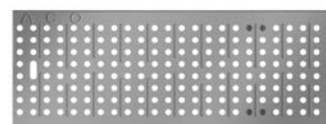
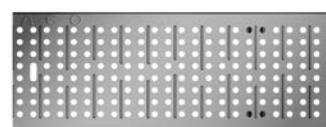
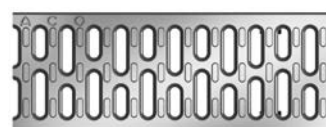
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	200	12604
	50,0	12,3	920	1,5	200	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	200	12665



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

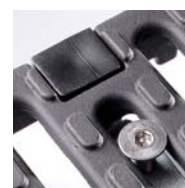
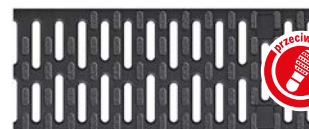
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 100

Klasa obciążeń **B 125**

Ruszt Drainlock tworzywowy PP 0,5m przeciwpoślizgowy, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	0,9	200	132710
Ruszt z tworzywa sztucznego, szary, szer. szczeliny 8 mm	50,0	12,3	284	0,8	200	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				0,15		02890 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem
Blokada do rusztów tworzywowych o numerze katalogowym 132710						02909 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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

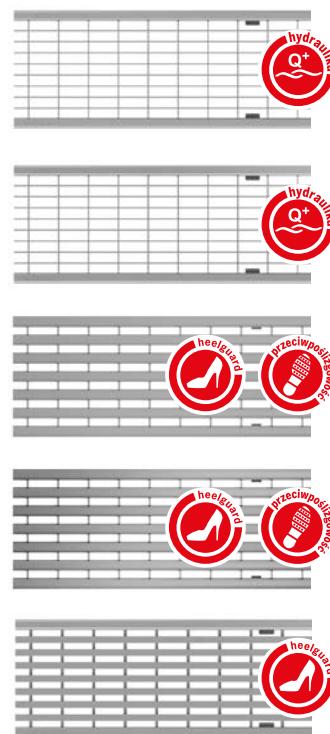
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	100	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	1,9	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

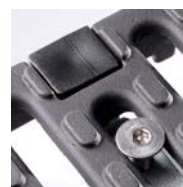
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	200	132720
Ruszt w poprzeczne mostki, żeliwo sferoidalne, szer. szczeliny 12 mm, *	50,0	12,3	371	3,2	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				0,15		02890 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem
Blokada do rusztów tworzywowych o numerze katalogowym 132720						02909 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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

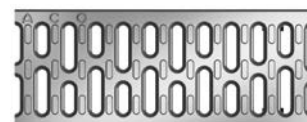
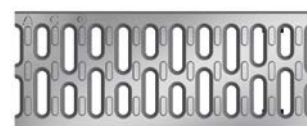
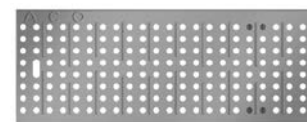
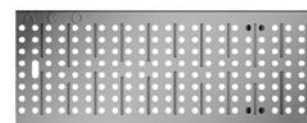
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	50	12655
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 10 mm, stal ocynkowana	100,0	12,3	312	4,3	200	12614
	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
	50,0	12,3	312	1,5	200	12645
Blokada do rusztów żeliwnych (wąskie szczeliny) 12675, 12675KTL						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

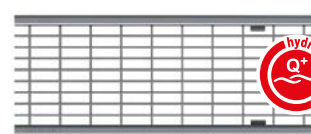
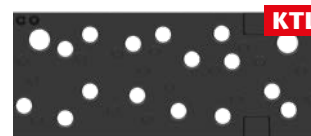
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	100	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

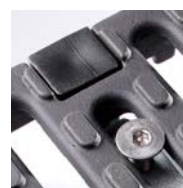
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	4,9	130	132102
Ruszt V100 wzór Leaf D400 dł. 0,5m żeliwny KTL	50,0	12,3	173	4,9	130	132063
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02891 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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

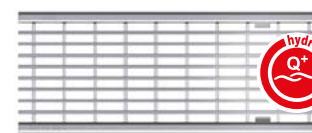
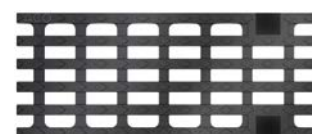
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	130	132095
Ruszt V100 wzór Dots D400 dł. 0,5m żeliwny KTL	50,0	12,3	52	5,5	130	132104
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	433	4,5	200	132866
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	433	4,5	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	5,0	100	132887
	50,0	12,3	690	2,5	100	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

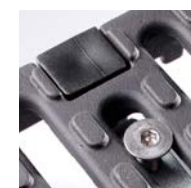
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

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	5,0	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	4,5	200	132866KTL
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne	50,0	12,3	—	5,3	200	132867
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50,0	12,3	—	5,3	200	132867KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02891 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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



System odwodnienia liniowego **Multiline V 150¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock[®]**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

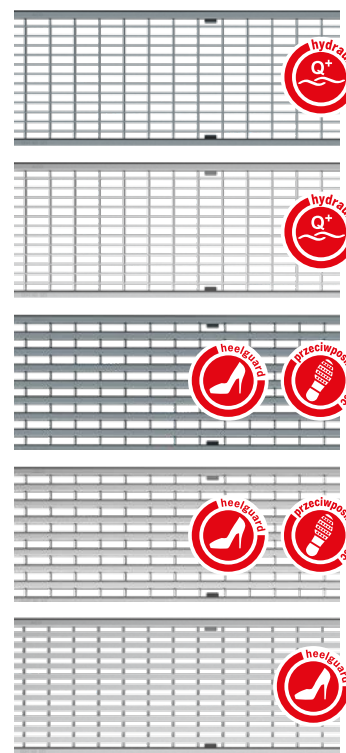
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock[®]**

do kanałów i skrzynek Multiline V 150

Klasa obciążenia **B 125**

Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal ocynkowana	100,0	17,3	1182	5,44	96	133601
	50,0	17,3	1182	2,70	48	133602
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal nierdzewna	100,0	17,3	1182	5,34	96	133603
	50,0	17,3	1182	2,73	48	133604
Ruszt w podłużne mostki, z profili U-kształtnych ze stali ocynkowanej, szerokość szczeliny 9 mm	100,0	17,3	687	5,10	96	133625
	50,0	17,3	687	2,51	48	133626
Ruszt w podłużne mostki, z profili U-kształtnych ze stali nierdzewnej, szerokość szczeliny 9 mm	100,0	17,3	687	5,10	96	133627
	50,0	17,3	687	2,55	48	133628
Ruszt w podłużne pręty, stal nierdzewna, bezpieczny dla obcasów (Heelsafe)	100,0	17,3	668	6,35	96	133633
	50,0	17,3	668	3,13	48	133634



System odwodnienia liniowego **Multiline V 150¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

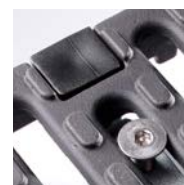
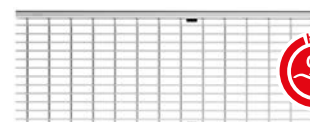
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 150

Klasa obciążenia **C 250**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, *	50	17,3	578	5,3	96	13070
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, *	50	17,3	578	6,0	96	13070KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	17,3	595	5,3	96	13073
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	17,3	595	5,3	96	13073KTL
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal ocynkowana	100	17,3	1200	5,8	100	133605
	50	17,3	1200	2,9	50	133606
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal nierdzewna	100	17,3	1200	5,7	100	133607
	50	17,3	1200	2,9	50	133608
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02892 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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 150¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

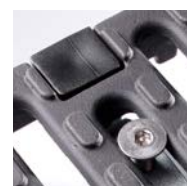
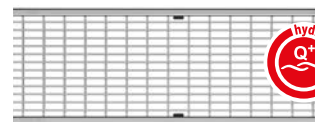
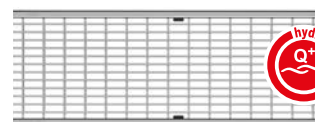
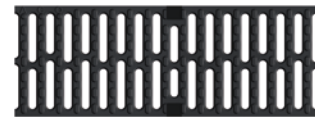
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 150

Klasa obciążenia D 400

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, *	50	17,3	578	6,4	96	23164
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, *	50	17,3	578	6,4	96	23164KTL
Ruszt V150 wzór Home D400 dt. 0,5m żeliwny KTL	50	17,3	211	8,7	80	132100
Ruszt V150 wzór Leaf D400 dt. 0,5m żeliwny KTL	50	17,3	243	8,9	80	132098
Ruszt V150 wzór Nature D400 dt. 0,5m żeliwny KTL	50	17,3	133	8,9	80	132093
Ruszt kratowy Q+ 28 x 9 stal ocynkowana	100	17,3	1050	8,0	100	133609
	50	17,3	1050	4,0	50	133610
Ruszt kratowy Q+ 28 x 9 stal nierdzewna	100	17,3	1050	8,0	100	133611
	50	17,3	1050	4,1	50	133612
Pokrywy do kanałów do kompostowni	Oferta na zapytanie ☎ COK					
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02892 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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 150¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

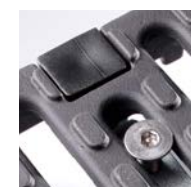
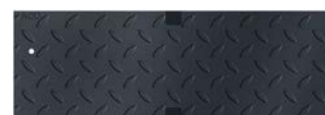
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 150

Klasa obciążenia E 600

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50	17,3	578	7,8	96	13071
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50	17,3	578	7,8	96	13071KTL
Ruszt w podłużne mostki 25 x 12, żeliwo sferoidalne	50	17,3	514	8,2	96	133662
Ruszt w podłużne mostki 25 x 12, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	17,3	514	8,2	96	133662KTL
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne	50	17,3	—	9,0	96	133664
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	17,3	—	9,0	96	133664KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02892 Konieczne 2 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki
Więcej na str. 270

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. 114



System odwodnienia liniowego Multiline V 200¹⁾ z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

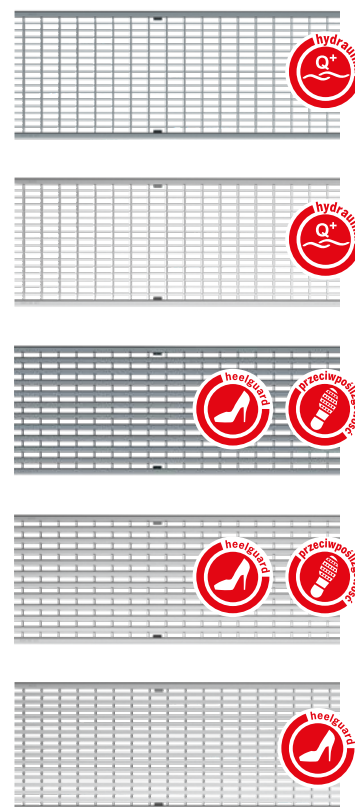
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

do kanałów i skrzynek Multiline V 200

Klasa obciążenia B 125

Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal ocynkowana	100	22,3	1575	7,36	48	133613
	50	22,3	1575	3,62	24	133614
Ruszt kratowy Q+ 30 x 10 stal nierdzewna	100	22,3	1575	7,22	48	133615
	50	22,3	1575	3,65	24	133616
Ruszt w podłużne mostki, z profili U-kształtnych ze stali ocynkowanej, szerokość szczeliny 9 mm	100	22,3	846	7,40	48	133629
	50	22,3	846	3,63	24	133630
Ruszt w podłużne mostki, z profili U-kształtnych ze stali nierdzewnej, szerokość szczeliny 9 mm	100	22,3	846	7,42	48	133631
	50	22,3	846	3,68	24	133632
Ruszt w podłużne pręty, stal nierdzewna, bezpieczny dla obcasów (Heelsafe)	100	22,3	867	8,07	48	133635
	50	22,3	867	4,02	24	133636



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 200¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

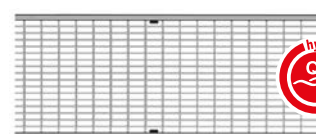
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 200

Klasa obciążenia **C 250**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50	22,3	740	8,6	90	13470
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50	22,3	740	8,6	90	13470KTL
Ruszt w podłużne mostki 31 x 14, żeliwo sferoidalne	50	22,3	905	7,5	90	13473
Ruszt w podłużne mostki 31 x 14, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	22,3	905	7,5	90	13473KTL
Ruszt kratowy Q+ 28 x 9 stal ocynkowana	100	22,3	1375	10,7	48	133617
	50	22,3	1375	5,2	24	133618
Ruszt kratowy Q+ 28 x 9 stal nierdzewna	100	22,3	1375	10,7	48	133619
	50	22,3	1375	5,3	24	133620
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki						02893 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600
Więcej na str. 270

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 200¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

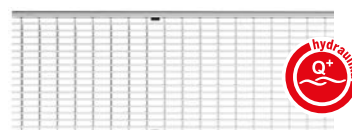
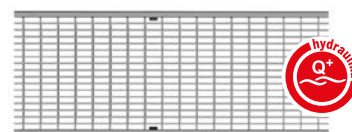
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 200

Klasa obciążenia **D 400**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, *	50	22,3	740	9,8	90	23224
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, *	50	22,3	740	9,6	90	23224KTL
Ruszt kratowy Q+ 28 x 9 stal ocynkowana	100	22,3	1375	12,9	48	133621
	50	22,3	1375	6,4	24	133622
Ruszt kratowy Q+ 28 x 9 stal nierdzewna	100	22,3	1375	13,0	48	133623
	50	22,3	1375	6,5	24	133624
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02893 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600
Więcej na str. 270

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 200¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

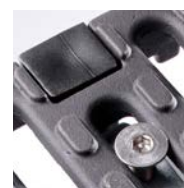
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 200

Klasa obciążenia E 600

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, *	50	22,3	740	11,9	90	13471
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL, *	50	22,3	740	11,9	90	13471KTL
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne	50	22,3	—	12,5	90	133670
Pokrywa płytowa, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	22,3	—	12,5	90	133670KTL
Ruszt w podłużne mostki 31 x 14 żeliwo sferoidalne	50	22,3	756	11,7	90	133668
Ruszt w podłużne mostki 31 x 14 żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	22,3	756	11,7	90	133668KTL
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02893 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600
Więcej na str. 270

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 300¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B125 – E600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

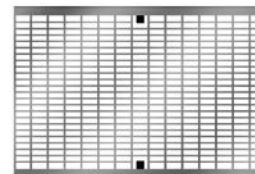
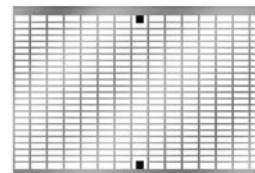
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

Klasa obciążenia **B 125**

Ruszt kratowy 30 x 10, stal ocynkowana	50	33,8	2028	10,3	40	133674
Ruszt kratowy 30 x 10, stal nierdzewna	50	33,8	2028	10,3	40	133677



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 300¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B125 – E600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

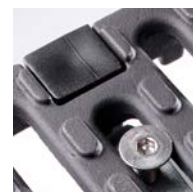
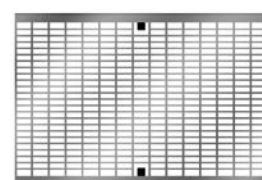
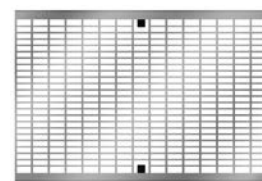
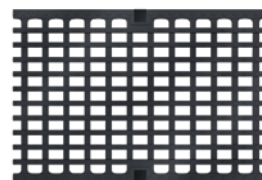
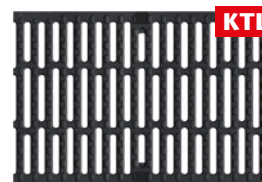
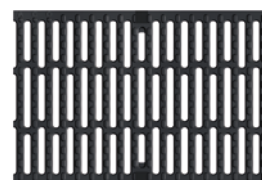
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

Klasa obciążenia **C 250**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1146	17,9	40	13870
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	33,8	1146	17,9	40	13870KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1381	16,3	40	13873
Ruszt kratowy 30x10, stal ocynkowana	50	33,8	2038	15,5	40	133675
Ruszt kratowy 30x10, stal nierdzewna	50	33,8	2038	15,5	15	133678
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02907 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600
Więcej na str. 270

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 300¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B125 – E600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

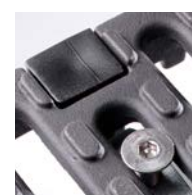
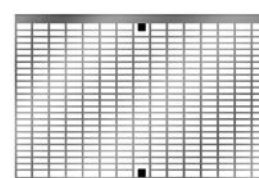
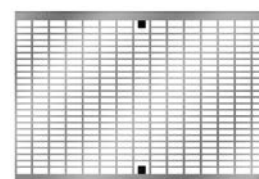
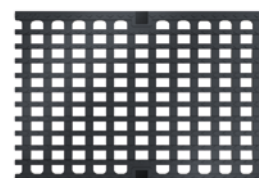
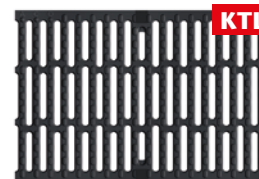
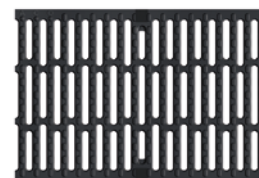
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

Klasa obciążenia **D 400**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50	33,8	1146	23	40	13871
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50	33,8	1146	24,1	40	13871KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1146	24,6	40	13874
Ruszt kratowy 30 x 10, stal ocynkowana	50	33,8	2038	15,5	40	133676
Ruszt kratowy 30 x 10, stal nierdzewna	50	33,8	2038	15,5	15	133679
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02907 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600
Więcej na str. 270

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 300¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B125 – E600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

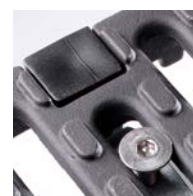
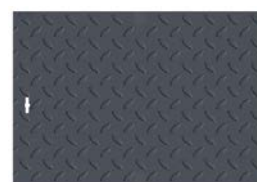
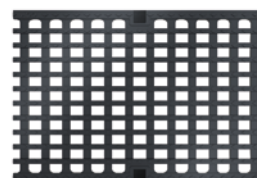
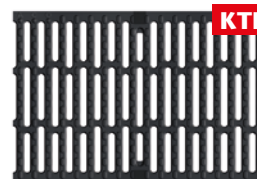
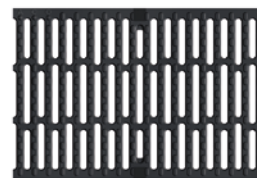
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	szt./paleta	

Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

Klasa obciążenia **E 600**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50	33,8	1146	23	40	13871
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50	33,8	1146	23	40	13871KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1146	24,6	40	13874
Pokrywa płytowa żeliwo sferoidalne	50	33,8	—	25,8	40	13872
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02907 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600
Więcej na str. 270

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 400** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 cm

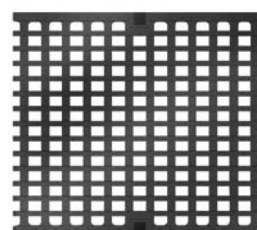
Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

Ruszty

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, z żeliwa sferoidalnego (GGG)

Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600	50,0	43,8	1673	29,8	32	13880
Ruszt podłużne mostki D 400/E 600	50,0	43,8	1596	33,0	32	13881



System odwodnienia liniowego **Multiline V 500** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 50,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

Ruszt

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, z żeliwa sferoidalnego (GGG)

Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600	50,0	53,8	1978	42,3	20	13890
--	------	------	------	------	----	-------

