



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 | 16,5 | 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 | 12432 |
| 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 |

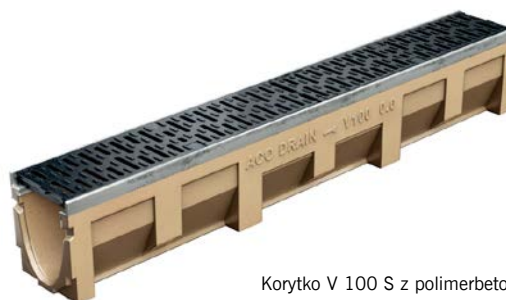
¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain[®] Monoblock RD 100/150/200 V.

²⁾ Korytko z otworem odpływowym 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.

Ruszty: patrz str. 25



Korytko V 100 S z polimerbetonu, ze zintegrowaną ochroną krawędzi

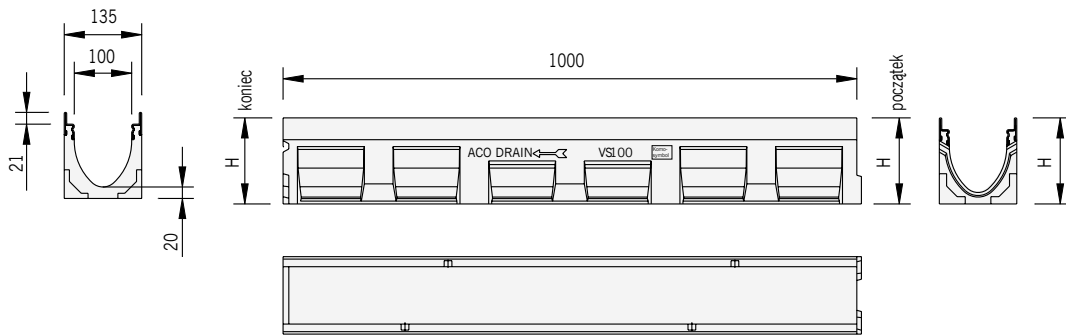
**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

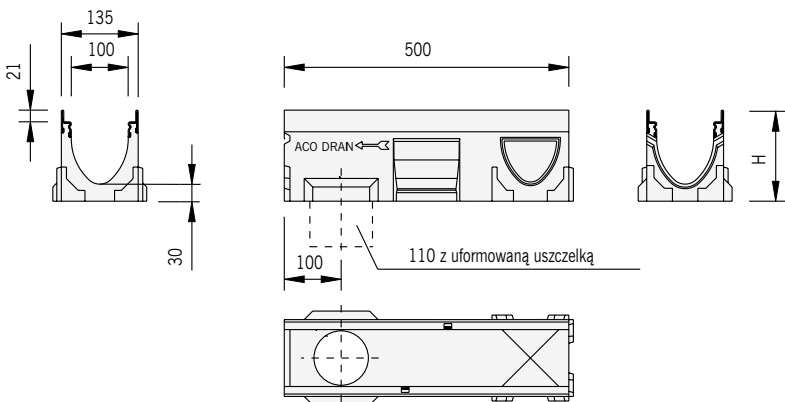
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

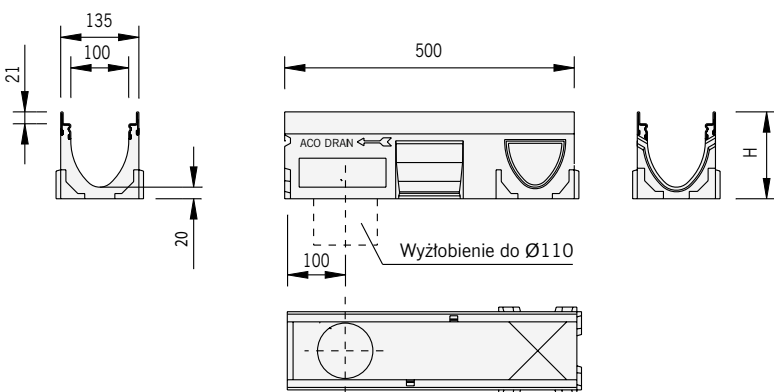
Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



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 Ø 110 lub Ø 160

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|------|------|------|----|-------|-------|-------|
| Skrzynka niska Ø 110 ²⁾ | 50,0 | 13,5 | 45,0 | 27,0 | 10 | 12391 | 12591 | 12491 |
| Skrzynka wysoka Ø 110 | 50,0 | 13,5 | 60,0 | 38,5 | 10 | 12392 | 12592 | 12492 |
| Skrzynka niska Ø 160 ²⁾ | 50,0 | 13,5 | 45,0 | 28,4 | 10 | 12398 | 12598 | 12498 |
| Skrzynka wysoka Ø 160 | 50,0 | 13,5 | 60,0 | 36,3 | 10 | 12399 | 12599 | 12499 |

Ścianka czołowa

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

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

Ścianka czołowa z uszczelką

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, z otworem odpływowym Ø 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.

²⁾ Dla korytek od 0.0 do 10.0

* Krawędź ocynkowana malowana na czarno.



Skrzynka odpływowa V 100

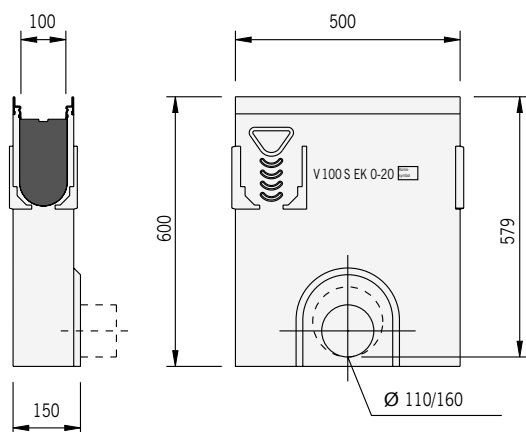
System odwodnienia liniowego **Multiline V 100¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

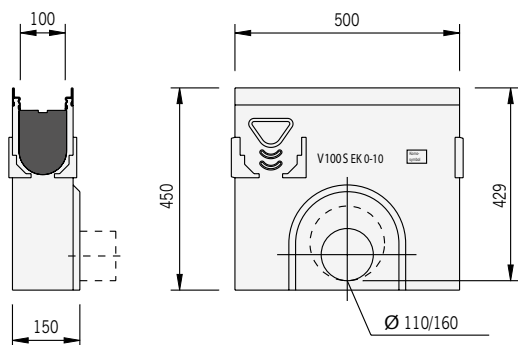
Przekrój V

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. | 0,1 | 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 | | | 01684 | 01684 | 01684 |
|------------------------------------|--|--|-------|-------|-------|

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.

* Krawędź ocynkowana malowana na czarno.

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

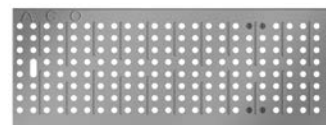
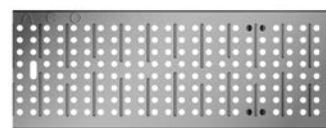
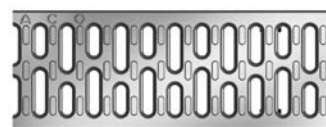
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

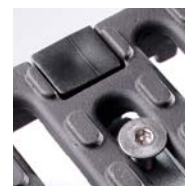
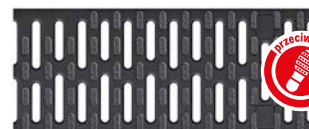
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

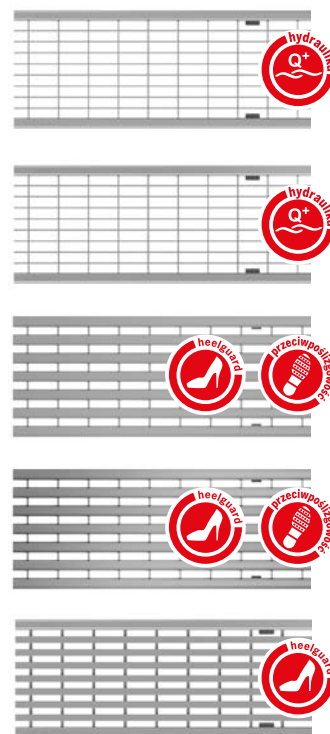
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

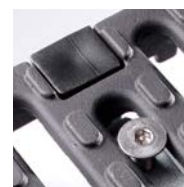
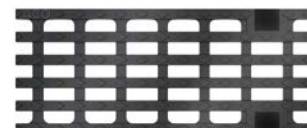
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

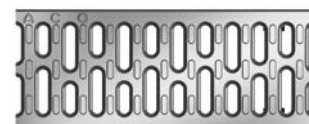
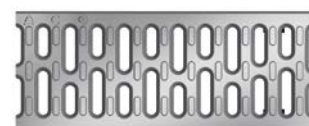
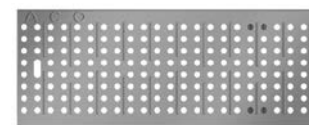
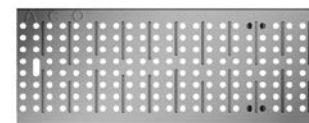
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

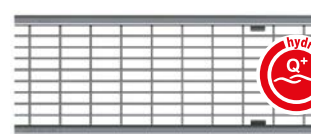
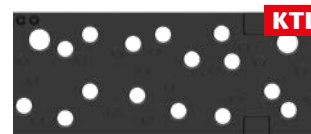
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

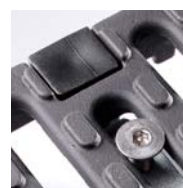
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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

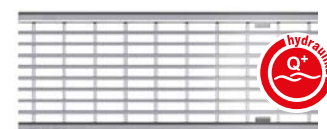
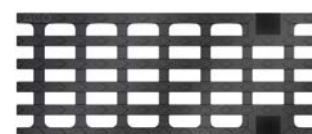
| Typ | Dług. bud. | Szer. bud. | Pow. wlotu | Masa | Opak. | Numer kat. |
|-----|------------|------------|--------------------|------|-------------|------------|
| | cm | cm | cm ² /m | kg | szt./paleta | |

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