



Odwodnienia posadzkowe i rozwiązania przemysłowe

- rodzaje rusztów
- informacje techniczne
- technologia i materiał



Wpusty

Wpusty jednoczęściowe, kwadratowe H. Design



Kliknij, aby przeglądać kategorię

Wpusty dwuczęściowe, kwadratowe H. Design

Wpusty jednoczęściowe, okrągłe H. Design

Wpusty dwuczęściowe, okrągłe H. Design

Kanały i Ruszty



Kliknij, aby przeglądać kategorię



bim.att.eu

Wpusty jednoczęściowe (200 x 200 mm) W200 / DN75 V1, H1 / DN110 V1, H1

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN75 lub DN110



Odływ poziomy DN75 lub DN110

- wpust wykonano zgodnie z wytycznymi normy EN 1253 oraz EHEDG,
- higieniczna tłoczona górna część korpusu 200 x 200 mm,
- średnica korpusu: 157 mm,
- brak zalegania wody w korpusie - flow rate 2.1 l/s
- syfon z uszczelką EPDM
- zamknięcie wody w syfonie wynosi 50 mm
- kosz na odpady o pojemności 0,45 l (kosz z uchwytem)
- górna krawędź szczotkowana
- śruby regulacyjne M10
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- powierzchnia trawiona i pasywowana
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfon



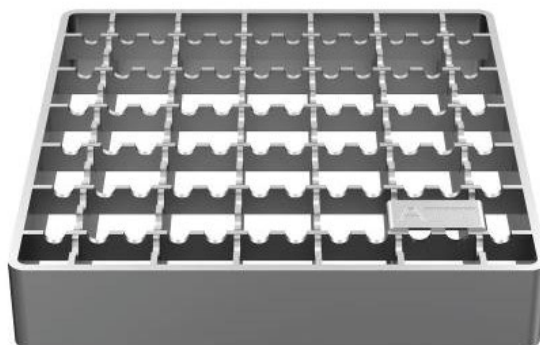
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszty do wpustów (200 x 200 mm) W200 / DN75 V1, H1 / DN110 V1, H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty jednoczęściowe (250 x 250 mm) W250 / DN110 V1, H1

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN110

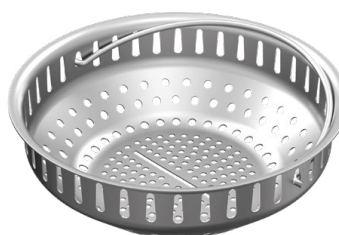


Odływ poziomy DN110

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 250 x 250 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica zaokrąglonego korpusu: 193 mm,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ V1 - 3,0 l/s, H1 - 2,1 l/s.
- syfon z uszczelką EPDM
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 1l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm
- powierzchnia trawiona i pasywowana.



Syfon



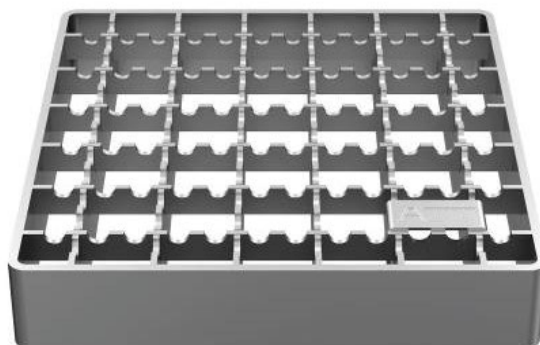
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszty do wpustów (250 x 250 mm) W250 / DN110 V1, H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty jednoczęściowe (300 x 300 mm) W300 DN110 V1, H1 / DN160 V1, H1

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN110 lub DN160

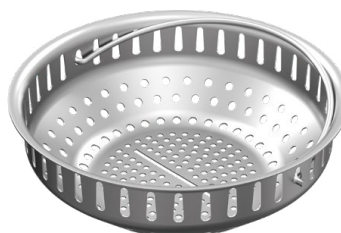


Odływ poziomy DN110 lub DN160

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 300 x 300 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica zaokrąglonego korpusu: 255 mm,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu,
- przepływ 5,7 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 2,9 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm
- powierzchnia trawiona i pasywowana.



Syfon



Kosz osadczy

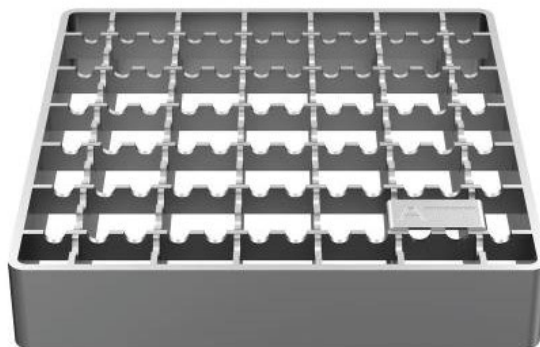


Osadnik piasku

Ruszty do wpustów

(300 x 300 mm) W300 DN110 V1, H1 / DN160 V1, H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty jednoczęściowe (400 x 400 mm) W400 / DN200 V1, H1

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN200 lub DN160



Odływ poziomy DN200 lub DN160

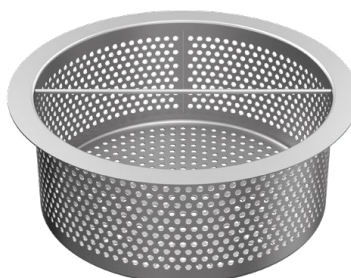
- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 400 x 400 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica zaokrąglonego korpusu: 348 mm,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu,
- przepływ V1 - 13,9 l/s, H1 - 9,2 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm zgodnie z normą EN 125,
- kosz na śmieci (pojemność 8,7 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 mm



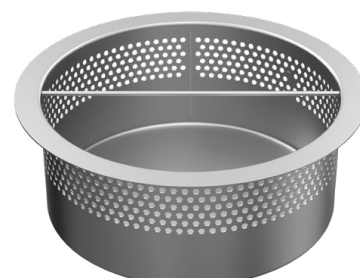
Syfon



Kosz osadczy



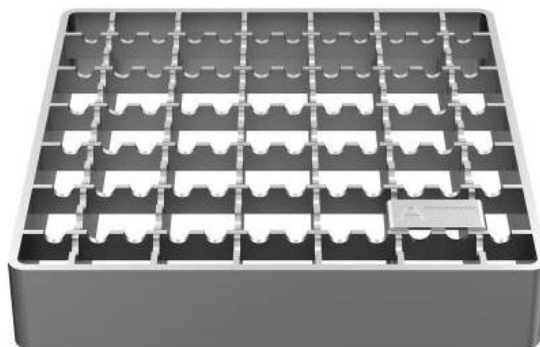
Osadnik piasku



Ruszty do wpustów

(400 x 400 mm) W400 / DN200 V1, H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (200 x 200 mm) W200 / DN75 V2, H2 / DN110 V2, H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN75 lub DN110



Odływ poziomy DN75 lub DN110

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 200 x 200 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica dolnej części korpusu: 193mm,
- wysokość regulowana od 80 do 135mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu,
- przepływ 2,1 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm zgodnie z normą PN-EN 125,
- kosz na śmieci (pojemność 0,45l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfon



Kosz osadczy

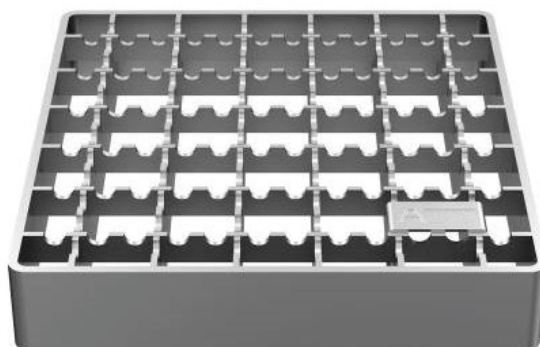


Osadnik piasku

Ruszty do wpustów

(200 x 200 mm) W200 / DN75 V2, H2 / DN110 V2, H2

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (250 x 250 mm) W250 / DN110 V2, H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN110

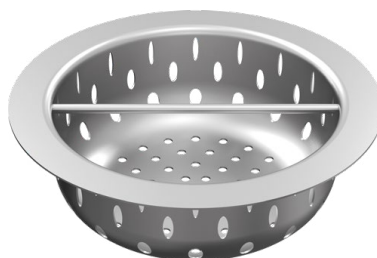


Odływ poziomy DN110

- odływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 250 x 250 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica korpusu zaokrąglonego: 157 mm,
- średnica dolnej części korpusu: 193mm,
- wysokość regulowana od 80 do 155 mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ V2 - 3,0 l/s, H2 - 2,1 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm zgodnie z PN-EN 125,
- kosz na śmieci (pojemność 1 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfon



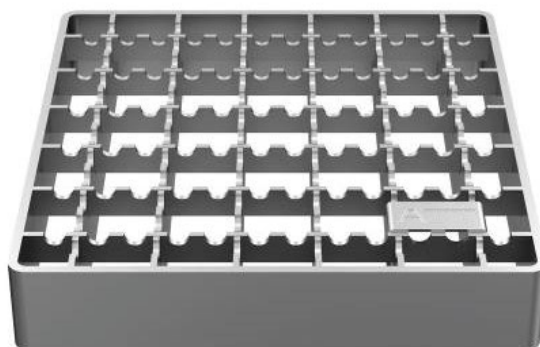
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszt do wpustów (250 x 250 mm) W250 / DN110 V2, H2

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (300 x 300 mm) W300 / DN110 V2/H2 / DN160 V2/H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN110 lub DN160



Odływ poziomy DN110 lub DN160

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 300 x 300 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica korpusu zaokrąglonego: 255 mm,
- średnica dolnej części korpusu: 295 mm,
- wysokość regulowana od 80 do 155 mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ V1, H2 - 5,7 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm zgodnie z normą PN-EN 125,
- kosz na śmieci (pojemność 2,9 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfon



Kosz osadczy

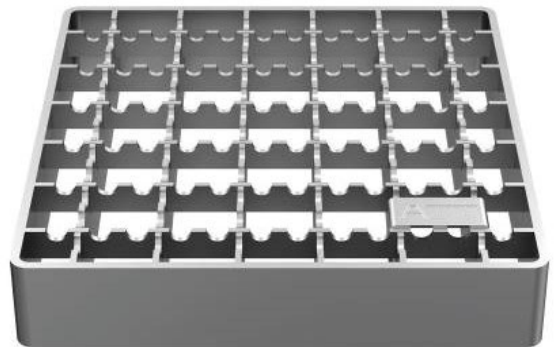


Osadnik piasku

Ruszty do wpustów

(300 x 300 mm) W300 / DN110 V2/H2 / DN160 V2/H2

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (400 x 400 mm) W400 / DN200 V2/H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN200



Odływ poziomy DN200

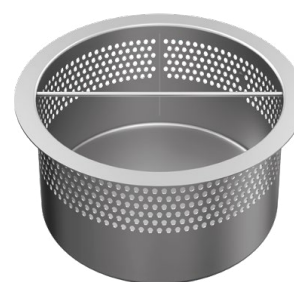
- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt kwadratowy,
- górna część korpusu 400 x 400 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica korpusu zaokrąglonego: 348 mm,
- dolna średnica korpusu: 348 mm,
- wysokość regulowana od 75 do 140 mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ V1 - 13,9 l/s, H1 - 9,2 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm zgodnie z normą PN-EN 125,
- kosz na śmieci (pojemność 5,4 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 mm.



Syfony



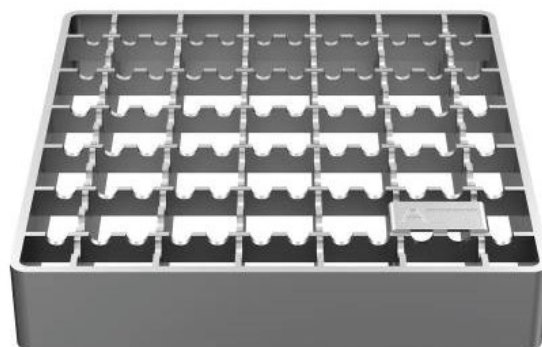
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszt do wpustów (400 x 400 mm) W400 / DN200 V2/H2

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (Ø200 mm) D200 DN75 V1/H1, DN110 V1/H1

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN75



Odływ poziomy DN110

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt okrągły,
- górna część korpusu D200 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica zaokrąglonego korpusu: 159 mm,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ 2,1 l/s,
- syfon z uszczelką EPDM,
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 0,45 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfony



Kosz osadczy

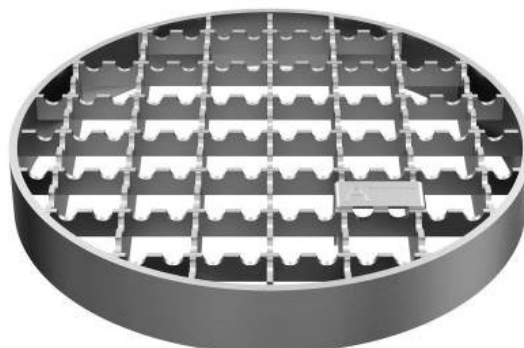


Osadnik piasku

Ruszt do wpustów

(Ø200 mm) D200 DN75 V1/H1, DN110 V1/H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (Ø260 mm) D260 DN110 V1/H1

Wpusty ATT:

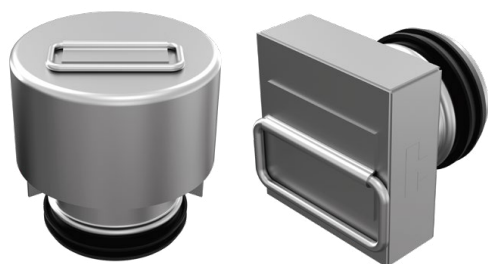


Odływ pionowy DN110

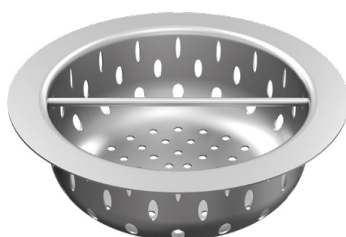


Odływ poziomy DN110

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt okrągły,
- górna część korpusu DN260 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica zaokrąglonego korpusu: 193 mm,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ V1 - 3,0 l/s, H1 - 2,1 l/s
- syfon z uszczelką EPDM
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 1l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 mm



Syfony



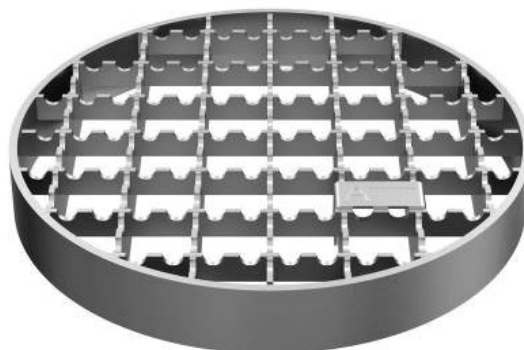
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszty do wpustów (Ø260 mm) D260 DN110 V1/H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (Ø300 mm) D300 DN110 V1/H1, DN160 V1/H1

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN110 lub DN160



Odływ poziomy DN110 lub DN160

- odływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt okrągły,
- górna część korpusu DN 300 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica zaokrąglonego korpusu: 255 mm,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ 5,7 l/s.
- syfon z uszczelką EPDM
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm zgodnie z normą PN-EN 125,
- kosz na śmieci (pojemność 2,9 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5.



Syfon



Kosz osadczy

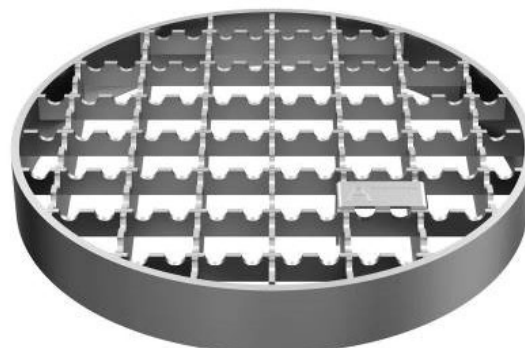


Osadnik piasku

Ruszty do wpustów

(Ø300 mm) D300 DN110 V1/H1, DN160 V1/H1

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (Ø200 mm) D200 DN75 V2/H2, DN110 V2/H2V2/H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN75 lub DN110



Odływ poziomy DN75 lub DN110

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt okrągły,
- górna część korpusu DN200 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica korpusu zaokrąglonego: 157 mm,
- średnica dolnej części korpusu: 193mm,
- wysokość regulowana od 75 do 135mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ 2,1 l/s
- syfon z uszczelką EPDM
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 0,45l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfon



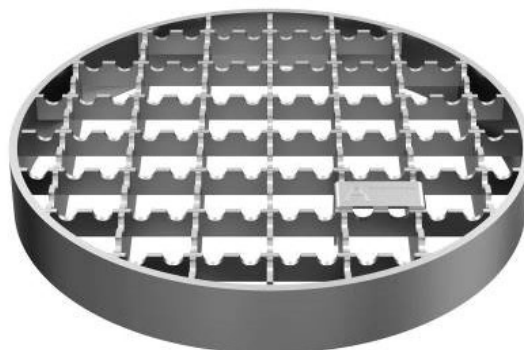
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszty do wpustów (Ø200 mm) D200 DN75 V2/H2, DN110

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (Ø260 mm) D260 DN110 V2/H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN75 lub DN110



Odływ poziomy DN75 lub DN110

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt okrągły,
- górna część korpusu DN 260 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- średnica korpusu zaokrąglonego: 157 mm,
- średnica dolnej części korpusu: 193mm,
- wysokość regulowana od 80 do 135mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ V1 - 3,0 l/s, H1 - 2,1 l/s
- syfon z uszczelką EPDM
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 1l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm.



Syfon



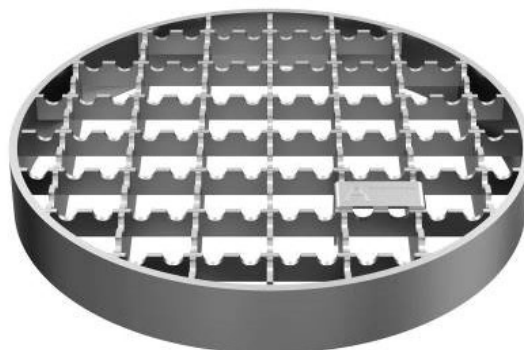
Kosz osadczy



Osadnik piasku

Ruszty do wpustów (Ø260 mm) D260 DN110 V2/H2

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Wpusty dwuczęściowe (Ø300 mm) D300 DN110 V2/H2, DN160 V2/H2

Wpusty ATT:



Odływ pionowy DN110 or DN160

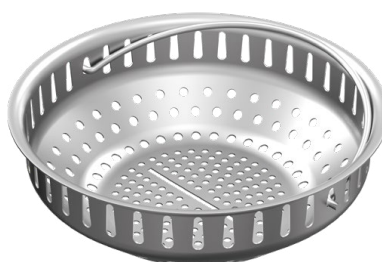


Odływ poziomy DN110 or DN160

- odpływ wykonany jest zgodnie z normą EN 1253 i wytycznymi EHEDG
- kształt okrągły,
- górna część korpusu DN300 mm,
- higienicznie głęboko tłoczony korpus bez ostrych narożników i elementów,
- regulowana wysokość od 75 do 145 mm, możliwość obrotu o 360° i przechylenia o 6°,
- brak spiętrzenia płynów w korpusie wpustu
- przepływ 5,7 l/s.
- syfon z uszczelką EPDM
- wysokość słupa wody wynosi 50 mm,
- kosz na śmieci (pojemność 2,9 l) z uchwytem,
- górna krawędź szczotkowana,
- śruby regulacyjne M10,
- materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L,
- grubość blachy: 1,5 oraz 1,2 mm



Syfon



Kosz osadczy

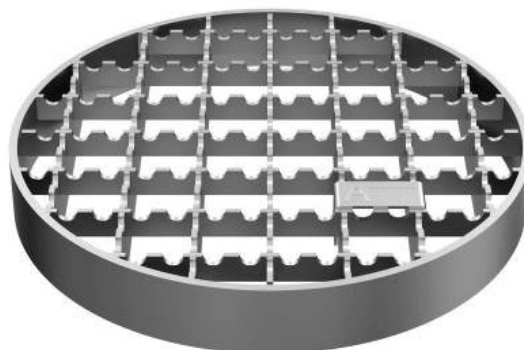


Osadnik piasku

Ruszty do wpustów

(Ø300 mm) D300 DN110 V2/H2, DN160 V2/H2

Ruszt kratowy, z oczkiem 25 x 25mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 wg DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia L15 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



Ruszt płytowy ze szczeliną boczną, łatwy w demontażu. Powierzchnia antypoślizgowa R10 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253.



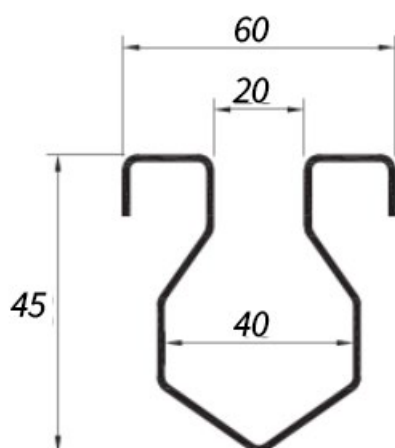
Ruszt drabinowy z powierzchnią gładką, antypoślizgową R9 zgodnie z normą DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia M125 zgodnie z normą EN 1253. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Kanał szczelinowy S60

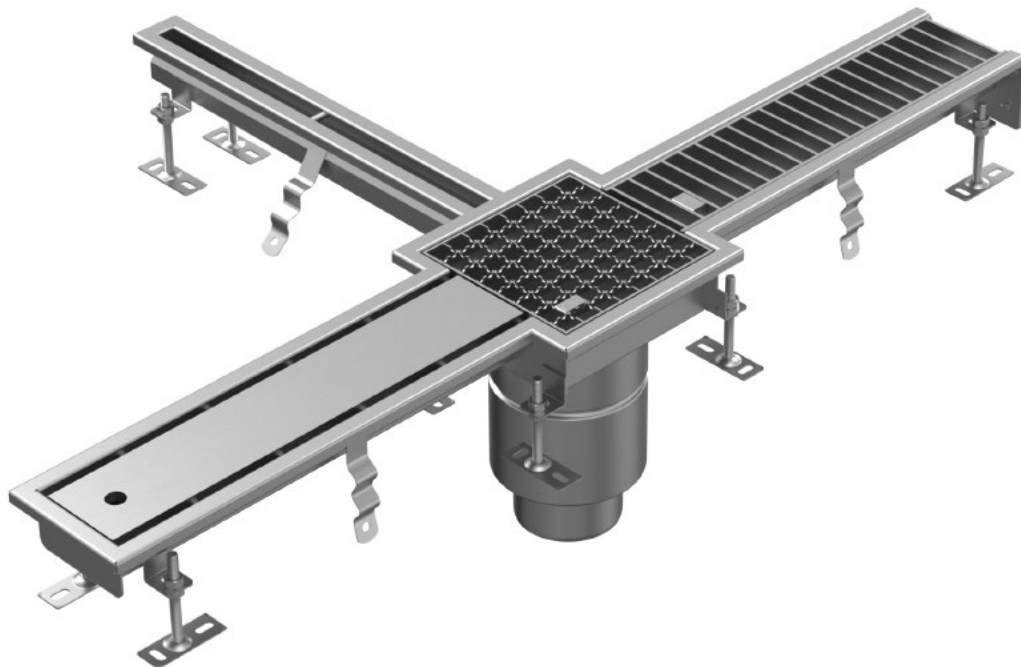


- Profil jest całkowicie otwarty. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych rusztów.
- Szerokość zewnętrzna 60 mm, szerokość szczeliny 20 mm.
- Standardowe nachylenie 0,5% - 1%/m.
- Możliwość wykonania spadku zgodnie z wytycznymi projektu.
- Dobór odpływu w zależności od ilości odprowadzanego medium.
- Górna krawędź szczotkowana.
- Produkt trawiony i pasywowany.
- Stal nierdzewna, materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L.
- Grubość blachy 1,5 mm i 2 mm.



Kanały standardowe

- Minimalna szerokość zewnętrzna wynosi 120 mm.
- Możliwe jest zaprojektowanie kanałów o szerokości 190 mm i szerszych bez przedłużenia wylotu.
- Kanał jest zaprojektowany z dnem w kształcie litery V.
- Krawędzie zewnętrzne są wygięte w kształcie odwróconej litery U.
- Standardowe nachylenie wynosi 0,5% - 1%/m.
- Górna krawędź szczotkowana.
- Produkt trawiony i pasywowany.
- Stal nierdzewna, materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L.
- Grubość blachy 2 mm.

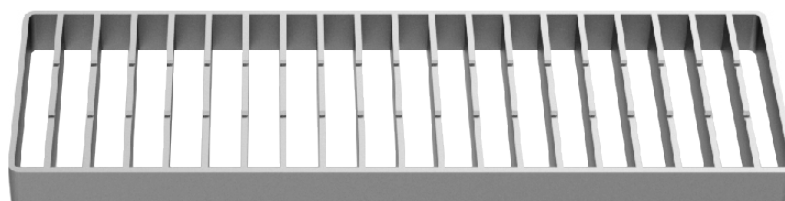
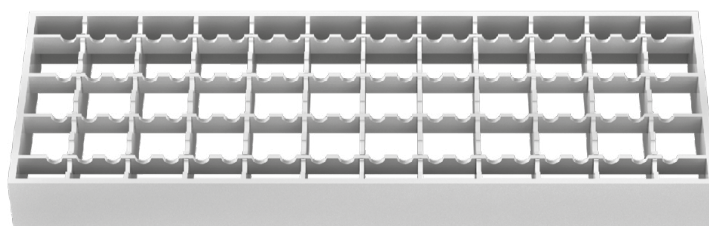


Ruszty do kanałów

Ruszt kratowy z oczkami 25 x 25 mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 zgodnie z DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia A15 zgodnie z normą EN 1433.

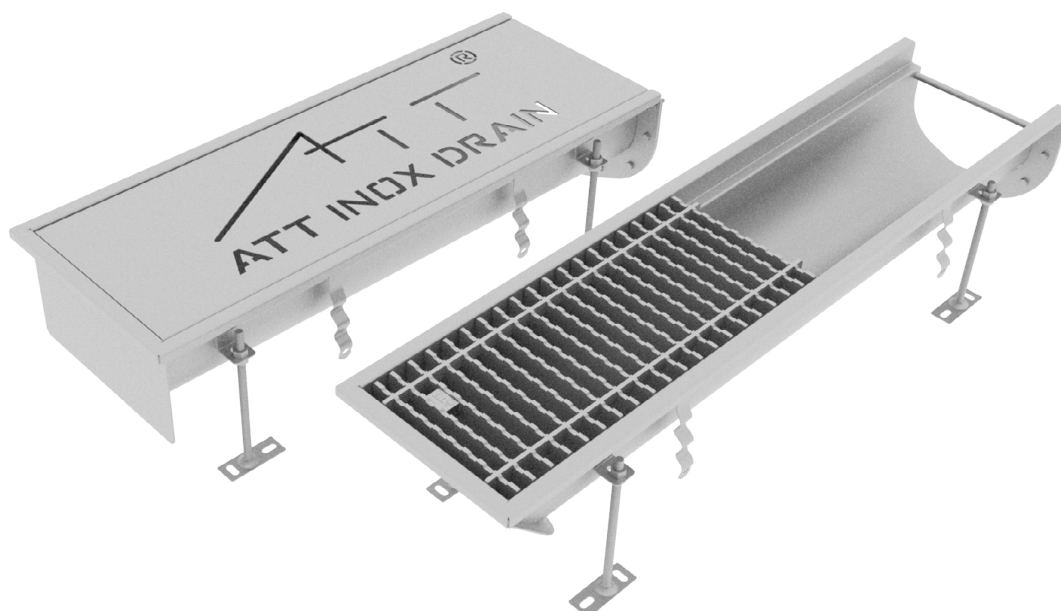
Ruszt płytowy z powierzchnią antypoślizgową R10 zgodnie z DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia B125 zgodnie z normą EN 1433.

Ruszt drabinowy z powierzchnią antypoślizgową R11 zgodnie z DIN 51130, spełnia wymagania klasy obciążenia B125.



Kanał z półokrągłym dnem

- Minimalna szerokość zewnętrzna 190 mm.
- Kanały o szerokości 190 mm i szersze są możliwe do zaprojektowania bez przedłużenia wylotu.
- Kanał składa się z 3 części: kanału, rusztu i wlotu.
- Stal nierdzewna, materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L, grubość blachy 2 mm.
- Dno zaokrąglone.
- Możliwość wykonania spadku zgodnie z wytycznymi projektu.
- Standardowo nachylenie wynosi 0,5% - 1%/m.
- Górna krawędź szczotkowana.
- Produkt trawiony i pasywowany.
- Stal nierdzewna, materiał EN 1.4301, AISI 304 lub EN 1.4404, AISI 316L.
- Grubość blachy 2 mm.

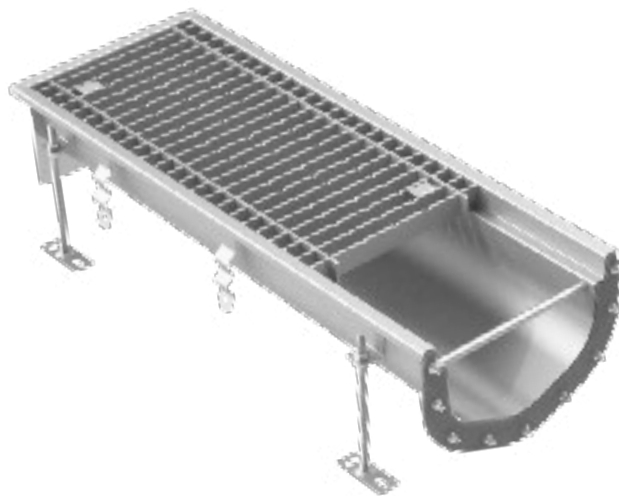


Ryszty do kanałów H. Design

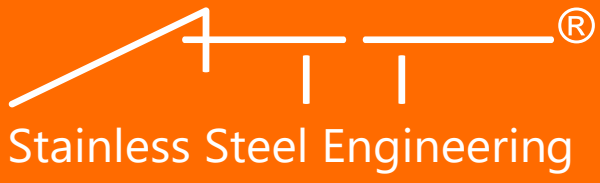
Ruszt kratowy z oczkami 25 x 25 mm, z powierzchnią antypoślizgową R13 zgodnie z DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia A15 zgodnie z normą EN 1433.

Ruszt płytowy z powierzchnią antypoślizgową R10 zgodnie z DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia B125 zgodnie z normą EN 1433.

Ruszt drabinowy (higieniczny) ruszt z powierzchnią antypoślizgową R11, zgodnie z DIN 51130. Spełnia wymagania klasy obciążenia B125 zgodnie z EN 1433. Całość spawana zgodnie z EHEDG.



Oficjalny przedstawiciel
w Polsce



www.attinox.com
www.bim.att.eu

