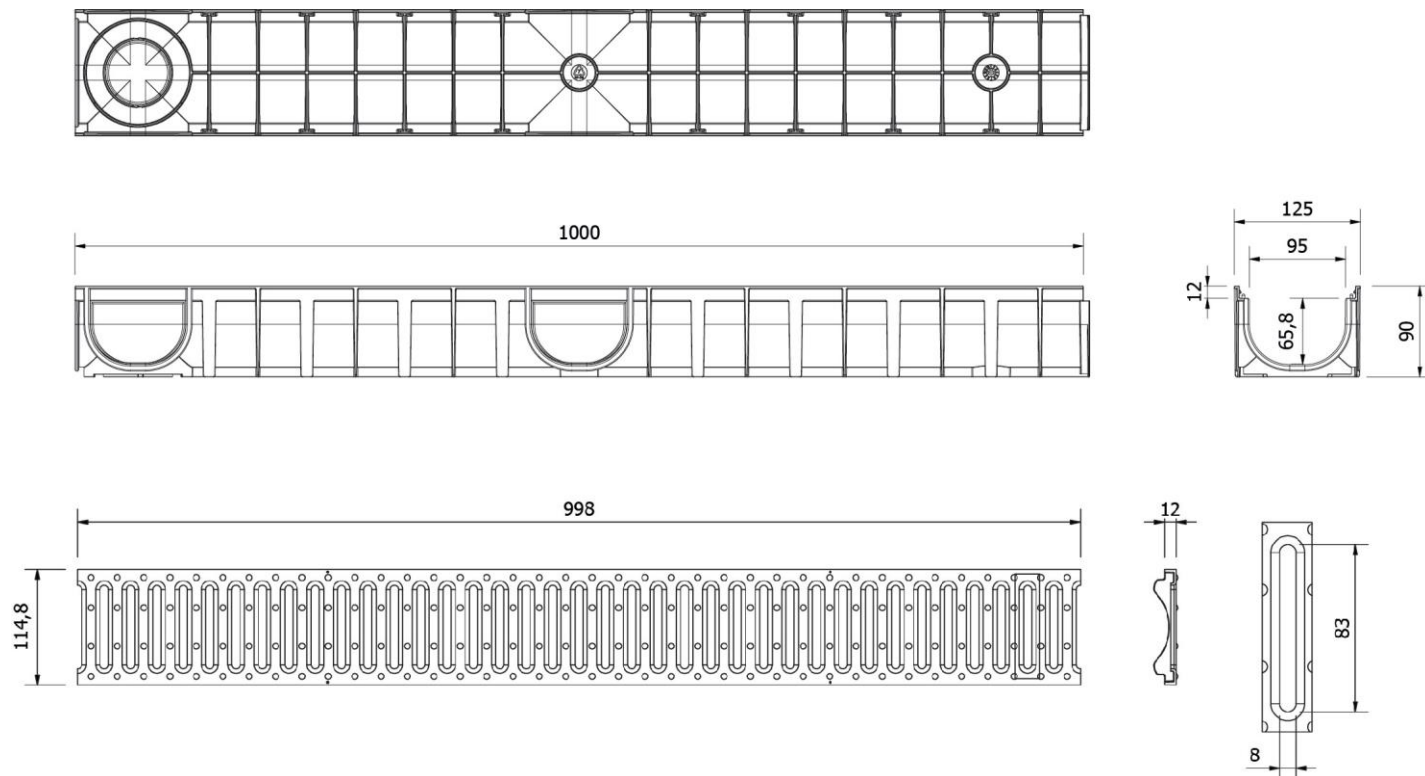


Kanał z rusztem PP-PE, klasa obciążenia A 15, szczelina 8 mm

Czarny: 853001

Szary: 855002



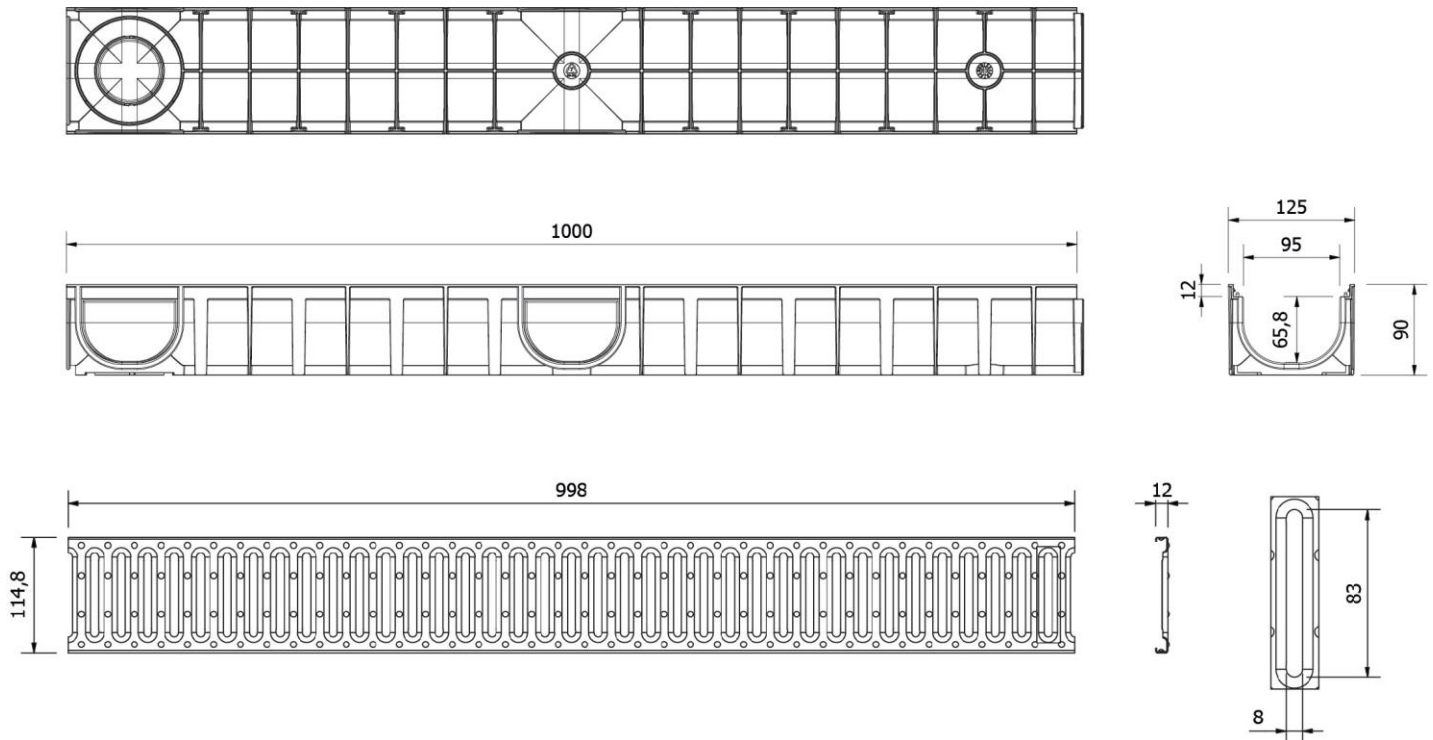
Dane techniczne

Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	odptyw pionowy Ø110 / Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	PP-PE
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 8 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	---
Masa, kg	1,05
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	A 15

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem ze stali ocynkowanej, klasa obciążenia A 15, szczelina 5 mm

Czarny: 853003
Szary: 855004



Dane techniczne

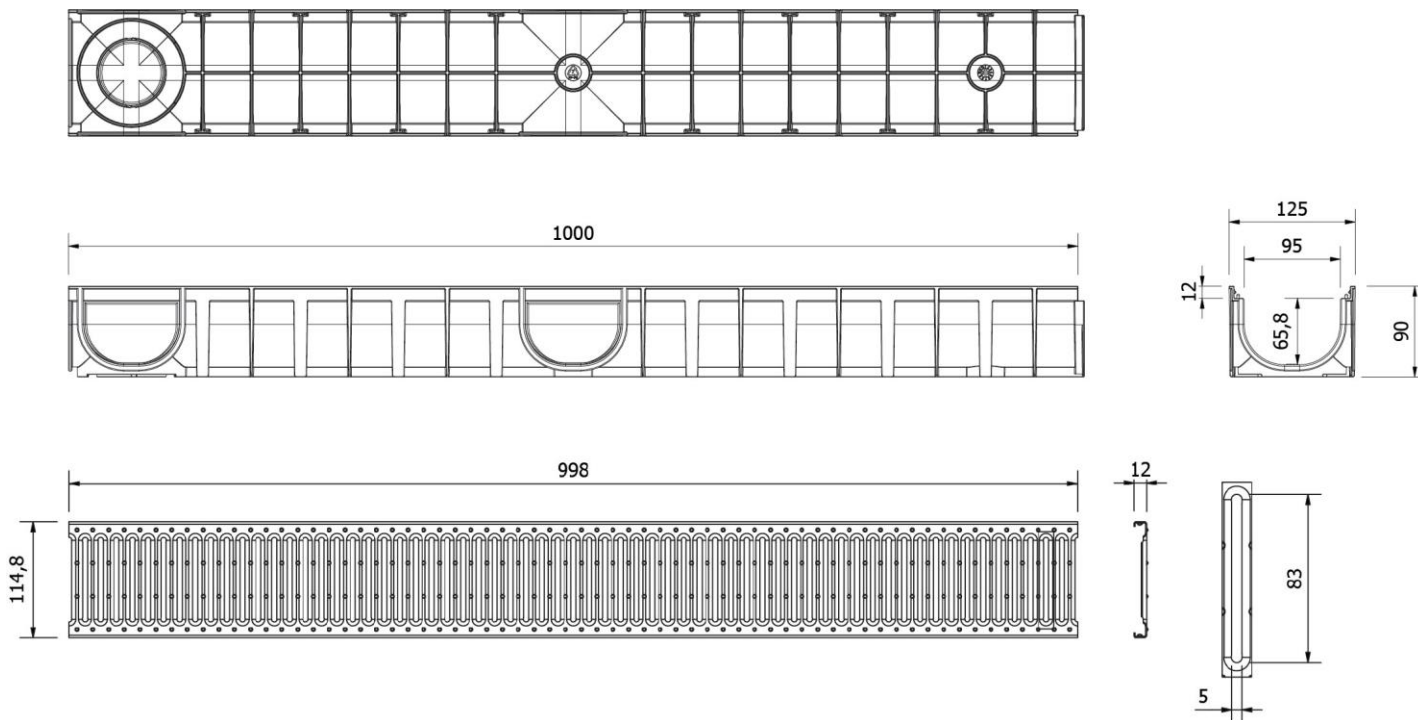
Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	odptyw pionowy Ø110 / Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	stal ocynkowana
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 8 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	ocynk
Masa, kg	1,08
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	A 15

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem ze stali ocynkowanej, klasa obciążenia A 15, szczelina 5 mm

Czarny: 853005

Szary: 855006



Dane techniczne

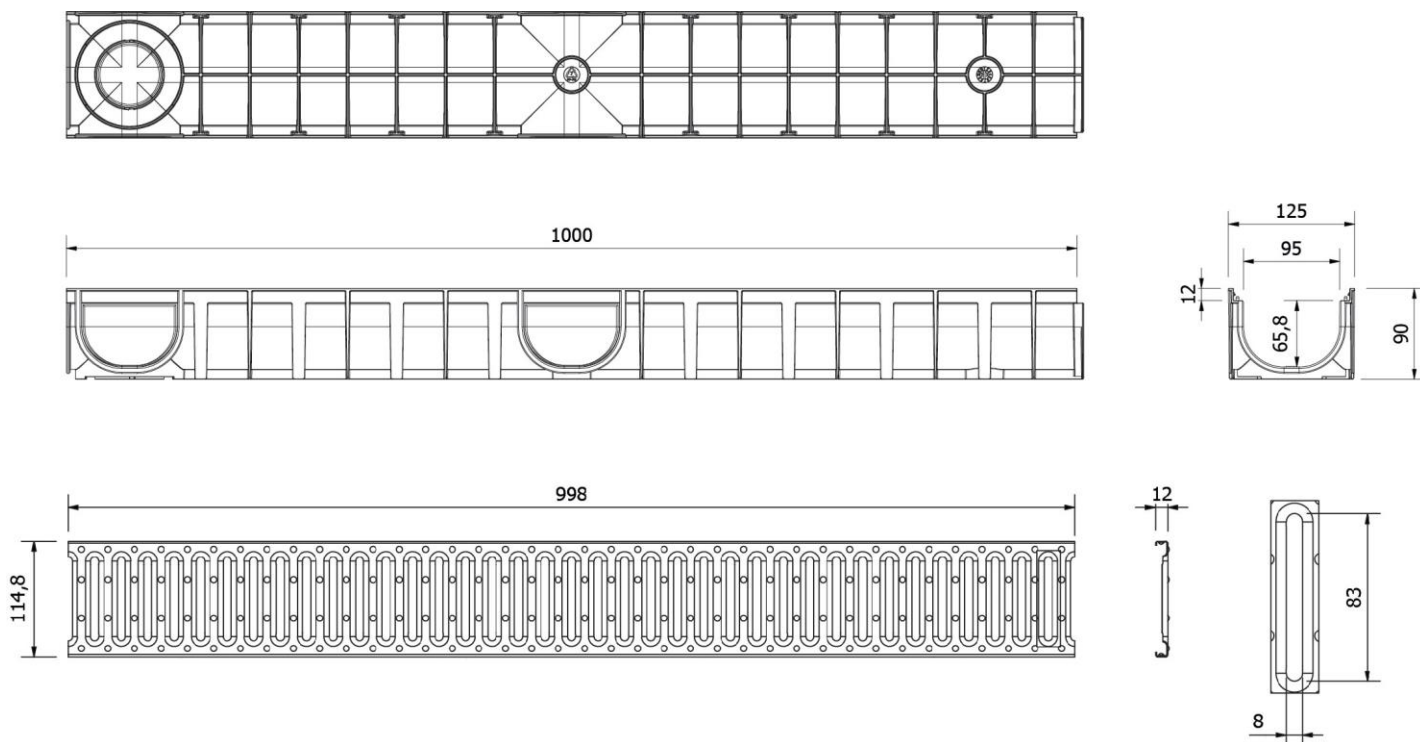
Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	pionowy Ø110 / Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	stal ocynkowana
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 5 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	ocynk
Masa, kg	1,08
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	A 15

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem ze stali nierdzewnej, klasa obciążenia A 15, szczelina 8 mm

Czarny: 853007

Szary: 855008



Dane techniczne

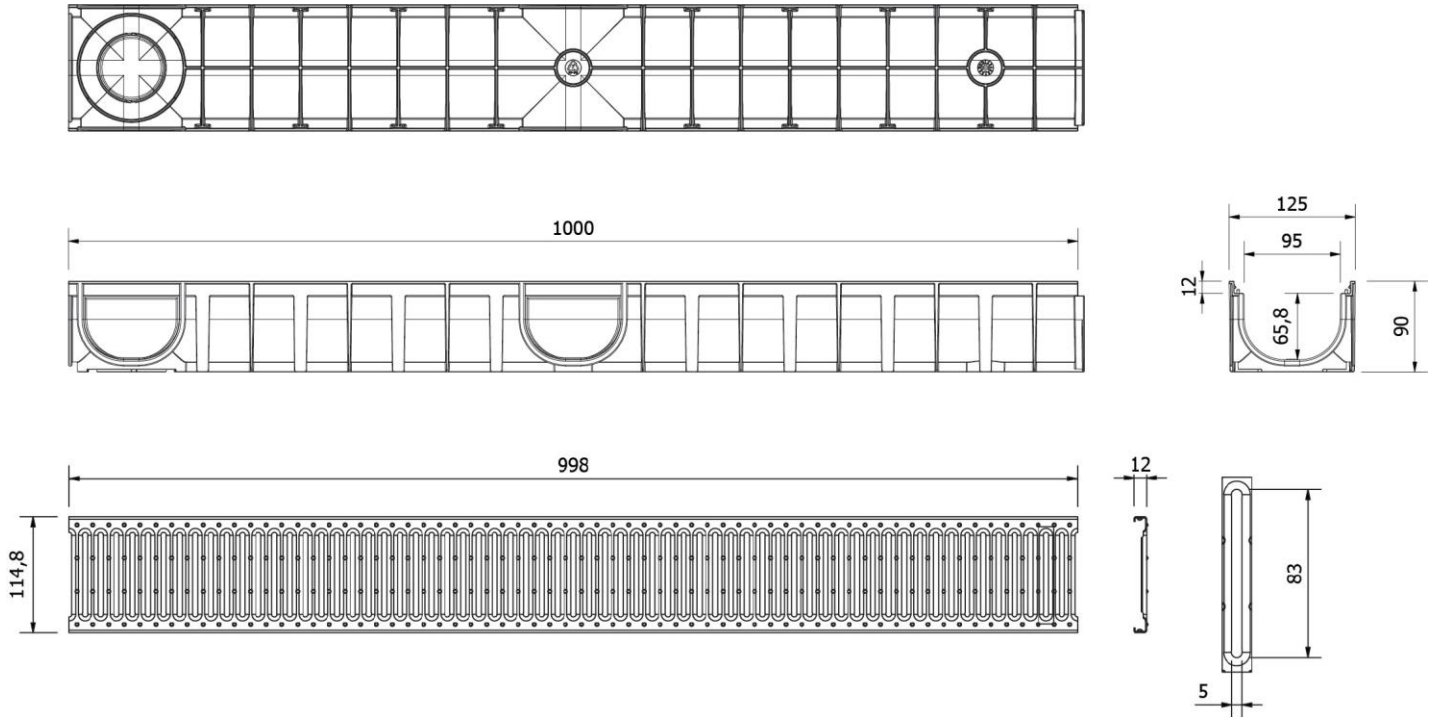
Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odpyw, mm	pionowy Ø110 / Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	stal nierdzewna
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 8 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	polerowana
Masa, kg	1,08
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	A 15

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem ze stali nierdzewnej, klasa obciążenia A 15, szczelina 5 mm

Czarny: 853009

Szary: 855010



Dane techniczne

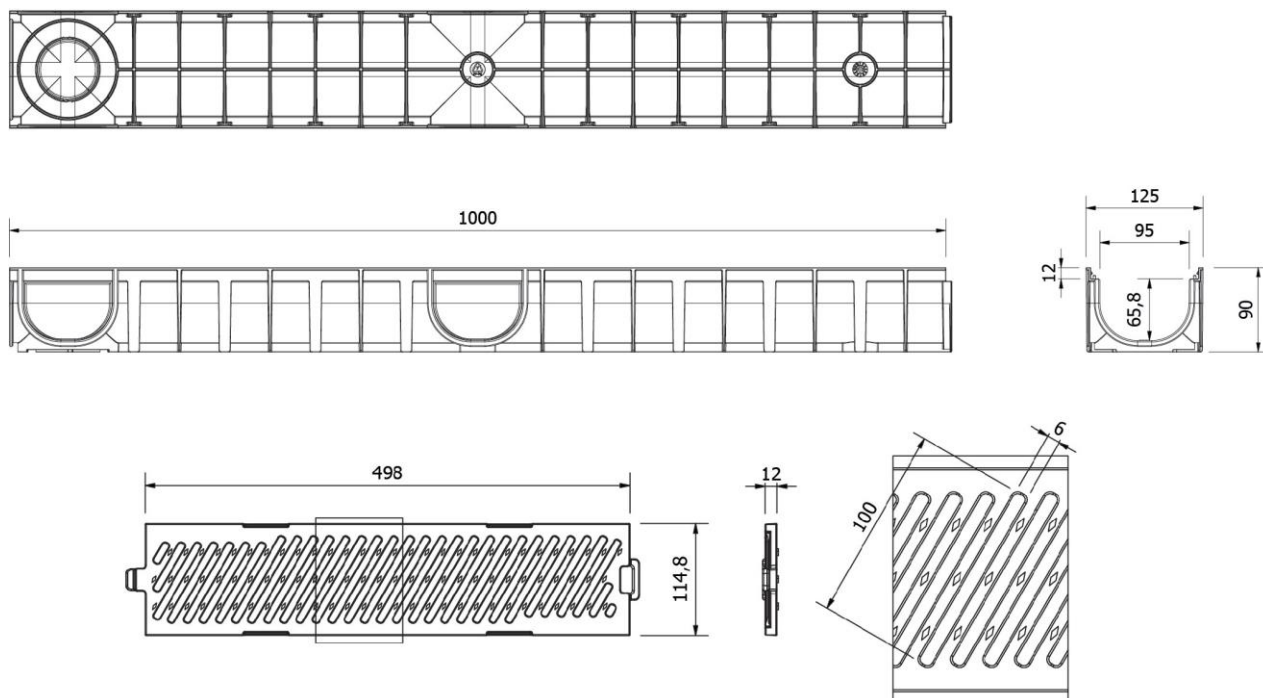
Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	dolny Ø100 / 110 - Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	stal nierdzewna
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 5 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	polerowana
Masa, kg	1,08
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	A 15

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem żeliwnym, klasa obciążenia B 125, szczelina 6 mm

Czarny: 853011

Szary: 855012



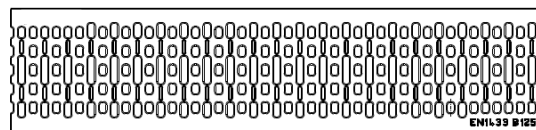
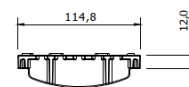
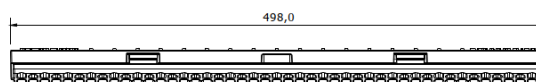
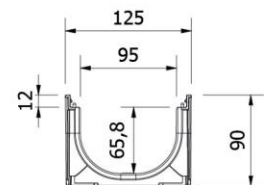
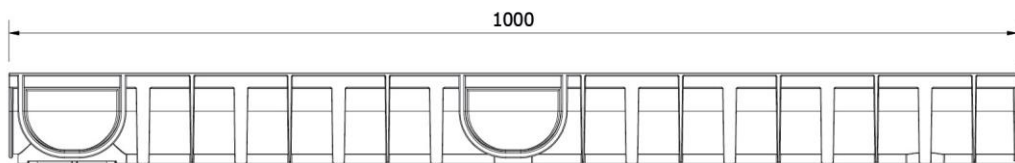
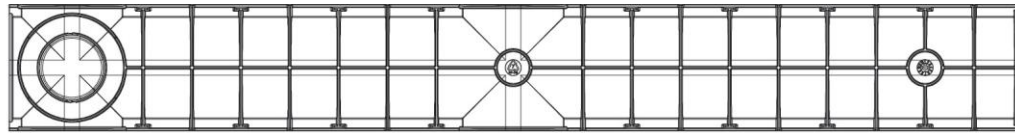
Dane techniczne

Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	pionowy Ø110 / Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	zntegrowana
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	żeliwo
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 6 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	czarna powłoka
Masa, kg	5,55
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	B 125

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem PP-GF, klasa obciążenia B125, szczelina 7 mm

Czarny: 853013



Dane techniczne

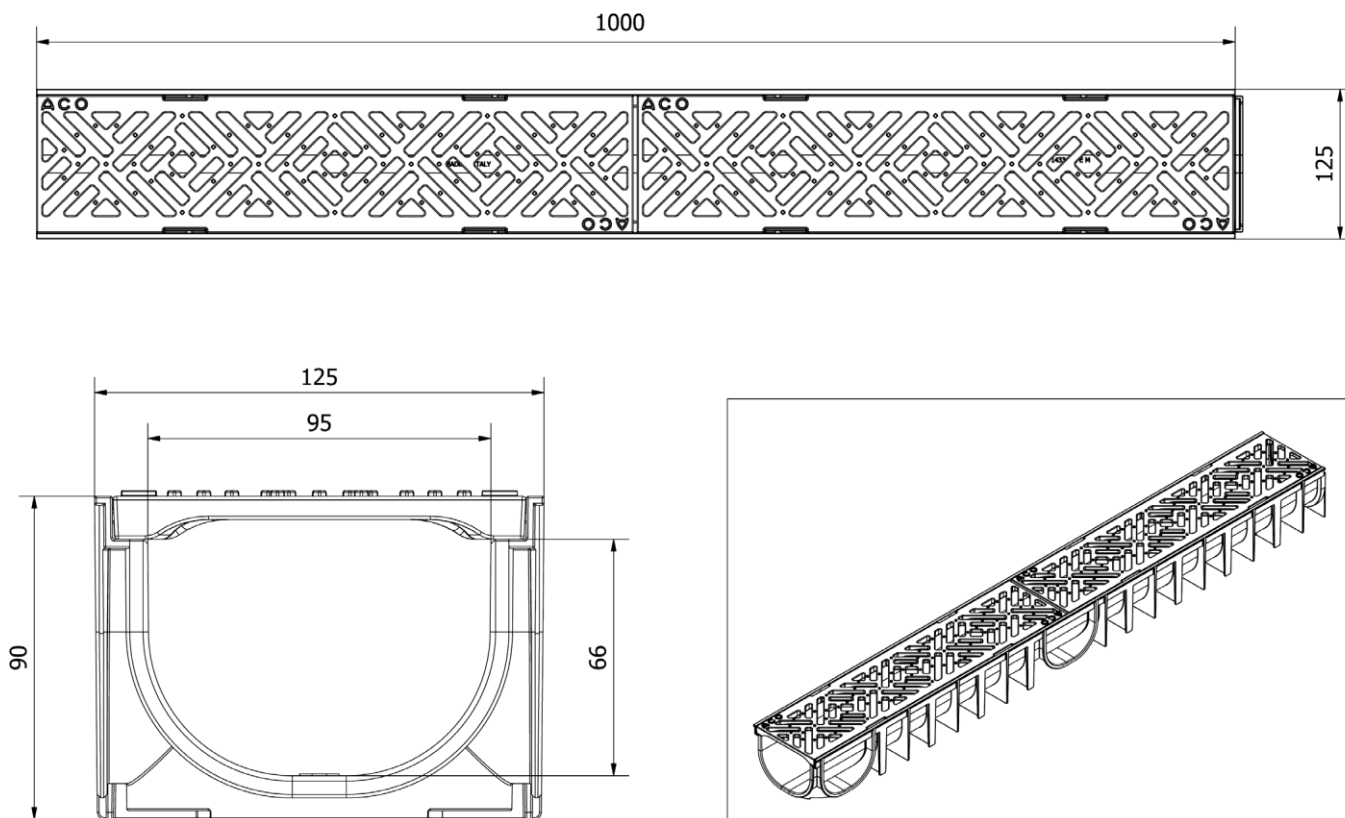
Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	odptyw pionowy Ø110 / Ø75 mm
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	PP-GF
Wymiary szczelin rusztu, mm	szczelina 7 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	---
Masa, kg	1,5
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	B125

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.

Kanał z rusztem żeliwnym, klasa obciążenia B 125, szczelina 9 mm

Czarny: 853015

Szary: 855014



Dane techniczne

Długość, mm	1000
Szerokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	125 / 95
Wysokość zewnętrzna/wewnętrzna, mm	90 / 68
Odptyw, mm	pionowy Ø110, poziomy Ø32 mm (z akcesoriami)
Materiał, z którego wykonany jest kanał	PP-PE
Krawędź	szerokość 5 mm
Materiał, z którego wykonany jest ruszt	żeliwo
Wymiary szczelin rusztu, mm	9 mm
Wykończenie powierzchni rusztu	czarna powłoka
Masa, kg	5,5
Maksymalne obciążenie (wg normy EN 1433)	B 125

Wymiary i masa podlegają tolerancjom produkcyjnym.
 Produkty powinny być instalowane zgodnie z instrukcją montażu ACO.