

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

KOMPOZYT WŁÓKNA SZKLANEGO	Kompozyt żywicy poliestrowej wzmocniony włóknem szklanym , wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające (UP-GF)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE:	65 N/mm ² (ISO 527)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE:	120 N/mm ² (ISO 14125)
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI:	10.000 N/mm ² (ISO 14125)
GĘSTOŚĆ	2,0 g/cm ³ (ISO 1172)
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI LINIOWEJ:	1,5 - 2,0 x 10 ⁻⁵ 1/K
ŻARODPORNOŚĆ:	Działanie: długotrwałe temp. 100°C , krótkotrwałe (do 110 min.) do temp. 240°C
MROZODPORNOŚĆ:	-35 °C
GŁĘBOKOŚĆ WNIKANIA WODY	0 mm
NASIAKLIWOŚĆ:	<0,1% (ISO R178)
STRUKTURA MATERIAŁU	Bez kapilar

ZAKRES STOSOWANIA

Element odwodnienia liniowego powierzchni służący do przejścia wody opadowej z przylegających obszarów celem jej transportu i magazynowania.

WYKONANIA

- / długość 1000 mm
- / długość 500 mm
- / długość 500 mm ze zmianą kierunku spływu
- / wysokość budowlana 242 mm
- / niskie korpusy o wysokości budowlanej 100 mm
- / niskie korpusy ze sztucерem Ø 110 mm

OCHRONA KRAWĘDZI

- / Kompozyt poliestrowo-szklany

AKCESORIA

- / skrzynka odpływowa
- / ścianka zamykająca
- / ścianka zamykająca ze sztucерem odpływowym o średnicy Ø 160 mm
- ścianka zamykająca do podłączenia bocznego, ze sztucерem Ø 160 mm
- / Adapter do wykonania połączenia kanałów typu „L”, „T” oraz „X”
- / Pionowy sztucер odpływowy Ø 160 mm
- / Zamknięcie zapachów (syfon) z sitkiem

* klasy D 400 nie stosować na drogach szybkiego ruchu i autostradach na przejazdach w poprzek i ukośnie do kierunku ruchu

MEARIN PLUS 200 / -PLUS F 200

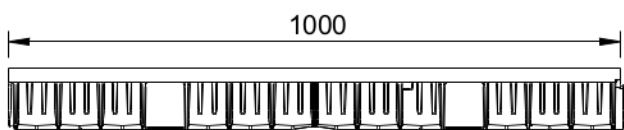
A 15, B 125, C 250, D 400*

Szerokość wewnętrzna 200

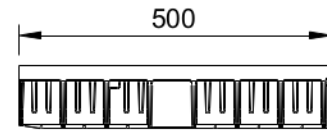
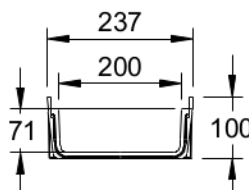
BUILDING SUCCESS

MEARIN PLUS 200 NISKIE KORPUSY KANAŁÓW Z KRAWĘDZIĄ Z KOMPOZYTU POLIESTROWO SZKLANEGO ORAZ FELCEM DO USZCZELNIANIA WEDŁUG NORMY PN-EN 1433

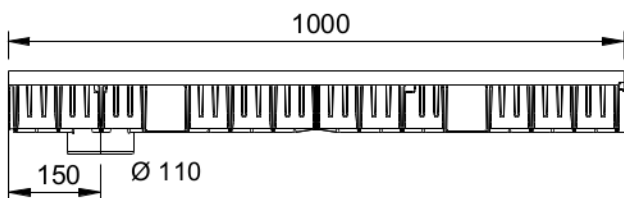
Kanały odwodnienia liniowego z kompozytu poliestrowo szklanego. Szerokość wewnętrzna 200 mm, szerokość budowlana 237 mm. Do układania ciągu ze spadkiem lustra wody. Obciążalność do A 15 do D 400* zgodnie z normą PN-EN 1433. Do stosowania z wszystkimi rusztami przykrywającymi MEARIN PLUS/EXPERT 200 z mocowaniem zatrzaskowym CLIPFIX. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA. Wolne pole przekroju poprzecznego kanału 139cm².



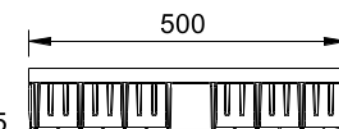
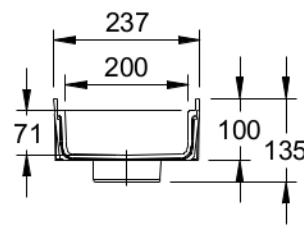
MEARIN PLUS F 200.0/100 kanał



MEARIN PLUS F 200.1/100 kanał



MEARIN PLUS F 200.0 A/100 kanał



MEARIN PLUS F 200.1 RW/100 kanał

MEARIN PLUS 200, NISKIE KORPUSY KANAŁÓW, KLASA OBCIĄŻENIA OD A 15 DO D 400* ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1433

Opis	indeks	długość [mm]	wysokość [mm]	waga [kg/szt.]
MEARIN PLUS F 200.0/100 kanał	010140760	1000	100	3,38
MEARIN PLUS F 200.0 A/100 kanał ze sztucerem Ø 110 mm ⁸⁾	010140762	1000	100	3,38
MEARIN PLUS F 200.1/100 kanał	010140764	500	100	1,69
MEARIN PLUS F 200.1 RW/100 kanał ¹⁵⁾	010140766	500	100	1,69

MEARIN PLUS 200 / -PLUS F 200

A 15, B 125, C 250, D 400*

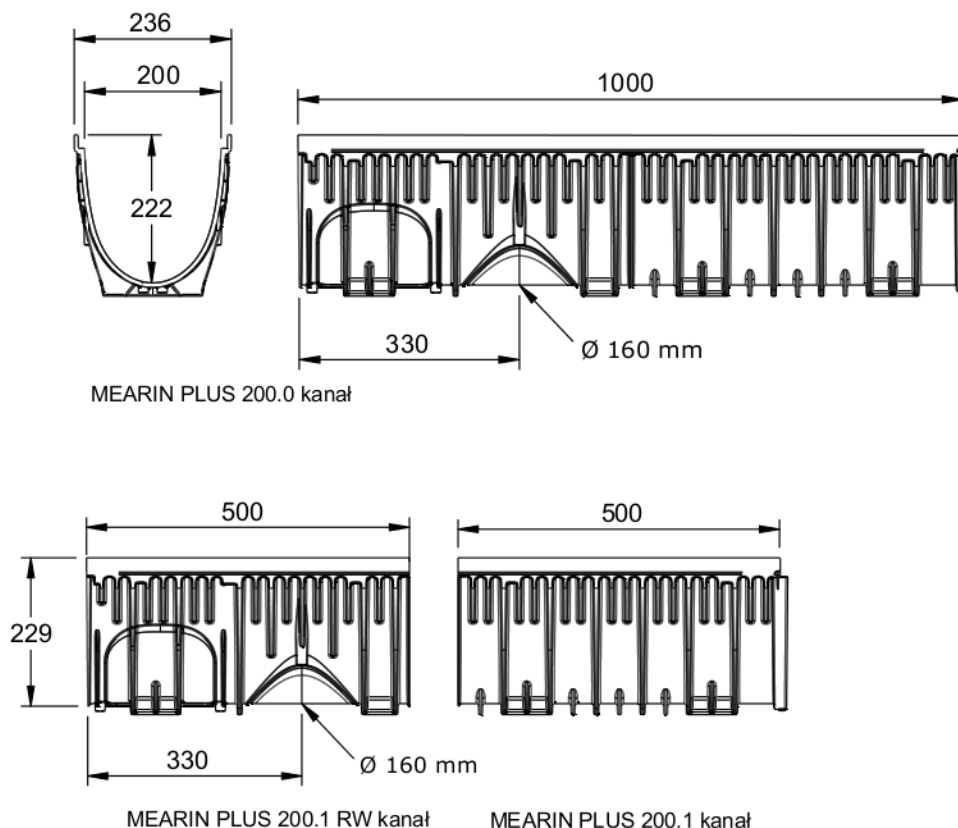
Szerokość wewnętrzna 200

BUILDING SUCCESS

MEARIN PLUS 200 KORPUSY KANAŁÓW

Z KRAWĘDZIĄ Z KOMPOZYTU POLIESTROWO SZKLANEGO ORAZ FELCEM DO USZCZELNIANIA WEDŁUG NORMY PN-EN 1433

Kanały odwodnienia liniowego z kompozytu poliestrowo szklanego. Szerokość wewnętrzna 200 mm, szerokość budowlana 236 mm. Do układania ciągu ze spadkiem lustra wody. Obciążalność do A 15 do D 400* zgodnie z normą EN 1433. Do stosowania z wszystkimi rusztami przykrywającymi MEARIN PLUS/EXPERT 200 z mocowaniem zatrzaskowym CLIPFIX. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA. Wolne pole przekroju poprzecznego kanału 294cm²



MEARIN PLUS 200, KORPUS KANAŁU, KLASA OBCIĄŻENIA OD A 15 DO D 400* ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1433

Opis	indeks	długość [mm]	wysokość [mm]	waga [kg/szt.]
MEARIN PLUS 200.0 kanał ⁴⁾ ¹⁴⁾	010140034	1000	242	6,00
MEARIN PLUS 200.1 kanał ³⁾	010140036	500	242	3,35
MEARIN PLUS 200.1RW kanał ⁴⁾ ¹⁴⁾ ¹⁵⁾	010140038	500	242	3,35

³⁾ możliwość przyłączenia ścianki ze sztucernem, odpływu pionowego, skrzynki odpływowej

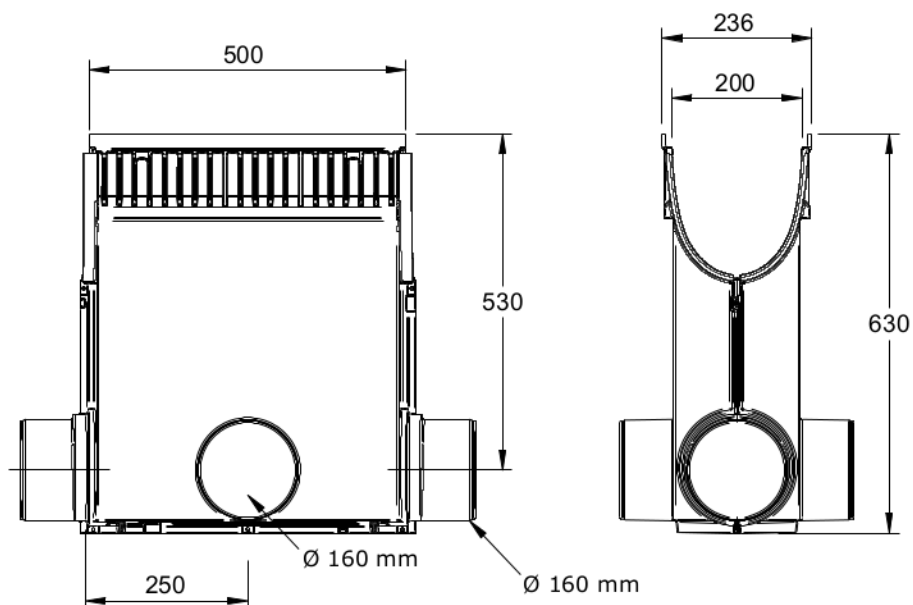
⁴⁾ możliwość podłączenia odpływu pionowego Ø 110 mm (uformowany odpływ), ścianki ze sztucernem lub skrzynki odpływowej

⁸⁾ z uformowanym, szczelnym sztucernem odpływowym Ø 110 mm

¹⁴⁾ możliwość wykonania połączenia kanałów typu „L”, „T” oraz „X”

¹⁵⁾ możliwość zastosowania do zmiany kierunku spływu

* klasy D 400 nie stosować na drogach szybkiego ruchu i autostradach na przejazdach w poprzek i ukośnie do kierunku ruchu

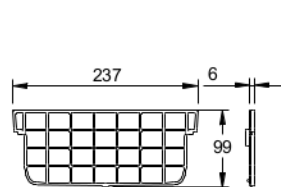


MEARIN PLUS 200.EK skrzynka odpływowa

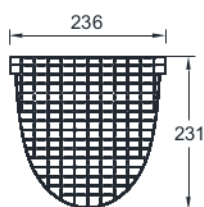
MEARIN PLUS 200, SKRZYNNKA ODPLYWOWA Z KOSZEM OSADCZYM

Opis	indeks	długość [mm]	wysokość [mm]	waga [kg/szt.]
MEARIN PLUS 200.EK Skrzynka odpływowa z koszem osadczym	010140040	500	630	7,60

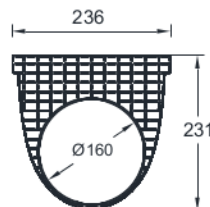
* klasy D 400 nie stosować na drogach szybkiego ruchu i autostradach na przejazdach w poprzek i ukośnie do kierunku ruchu



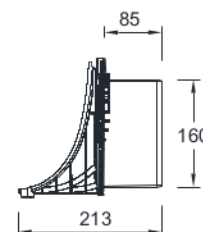
Ścianka pełna do kanałów niskich



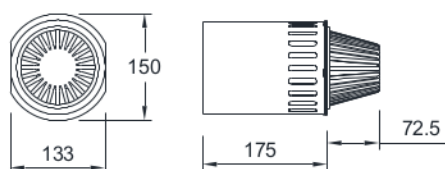
Ścianka pełna



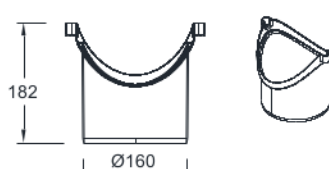
Ścianka ze sztucерem



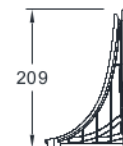
Ścianka boczna ze sztucерem



Zamknięcie zapachów (syfon) z sitkiem grzybkowym



Pionowe przyłącze odpływowe



Adapter do połączeń bocznych

MEARIN PLUS 200 / -PLUS F 200, ŚCIANKI I AKCESORIA PODŁĄCZENIOWE

Opis	indeks	Materiał	kg/szt.
MEARIN PLUS F 200.SE Ścianka zamykająca początek/koniec kanału niskiego	010140768	PC	0,04
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Ścianka zamykająca początek/koniec kanału	010140108	PP	0,18
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Ścianka zamykająca koniec kanału ze sztucерem rury Ø 160 mm	010140110	PP	0,19
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Ścianka ze sztucерem rury Ø 160 mm do podłączenia z boku kanału	010140112	PP	0,24
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Adapter do bocznego przyłączenia kanału oraz wykonania połączeń „L”, „T”, „X”	010140114	PP	0,09
MEARIN PLUS/EXPERT 150/200 Pionowe przyłącze odpływowe Ø 160 mm	010140117	PP	0,14
MEARIN PLUS PLUS/EXPERT 150/200 Zamknięcie zapachów (syfon) z sitkiem grzybkowym	010140546	PP/stal ocynk.	2,00

Niniejsze wydanie karty technicznej obowiązuje od maja 2019 roku i do wydania uaktualnionej wersji zastępuje wcześniejsze publikacje. Aktualna wersja jest dostępna do pobrania na stronie www.mea-group.com.