

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

KOMPOZYT WŁÓKNA SZKLANEGO	Kompozyt żywicy poliestrowej wzmocniony włóknem szklanym , wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające (UP-GF)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE:	65 N/mm2 (ISO527)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE:	120 N/mm2 (ISO14125)
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI:	10.000 N/mm2 (ISO14125)
GĘSTOŚĆ	2,0 g/cm ³ (ISO 1172)
WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI LINIOWEJ:	$1,5 - 2,0 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$
ŻAROODPORNOŚĆ:	Działanie: długotrwałe temp.100°C , krótkotrwałe (do 110 min.) do temp. 240°C
MROZOODPORNOŚĆ:	-35 °C
GŁĘBOKOŚĆ WNIKANIA WODY	0 mm
NASIAKLIWOŚĆ:	0,078 % (DIN EN ISO 62:2008-05 schemat 1)
STRUKTURA MATERIAŁU	Bez kapilar

ZAKRES STOSOWANIA

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

WYMIARY ELEMENTÓW SYSTEMU

- / Długość 1000 mm
- / Długość 500 mm
- / Długość 500 mm ze zmianą kierunku spływu
- / Wysokość budowlana 242 mm

OCHRONA KRAWĘDZI

- / Stal ocynkowana

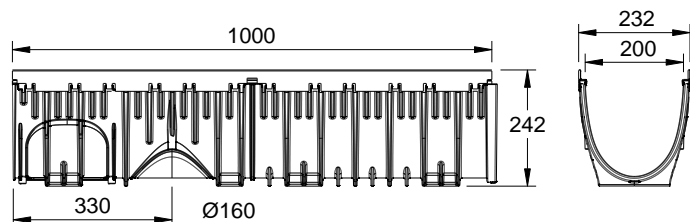
AKCESORIA

- / Skrzynka odpływowa
- / Ścianka zamykająca
- / Ścianki zamykające ze sztucерem Ø 160 mm
- / Ścianka zamykająca do połączenia bocznego ze sztucерem Ø 160 mm
- / Adapter do wykonania połączenia kanałów typu „L“, „T“ oraz „X“
- / Pionowy sztucер odpływowy Ø 160 mm
- / Zasyfonowanie z sitkiem i osadnikiem

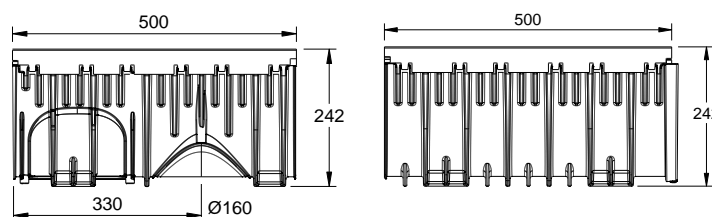
** klasy D 400 nie stosować na drogach szybkiego ruchu i autostradach na przejazdach w poprzek i ukośnie do kierunku ruchu

MEARIN EXPERT 200 KANAŁY ODWODNIENIA LINIOWEGO ZE ZINTEGROWANĄ KRAWĘDZIĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ ORAZ FELCEM DO USZCZELNIANIA WEDŁUG NORMY PN-EN 1433

Kanały odwodnienia liniowego z kompozytu poliestrowo szklanego. Szerokość wewnętrzna 200 mm, budowlana 232 mm. Do układania ciągu ze spadkiem lustra wody. Klasa obciążenia od A15 do E600 zgodnie z PN-EN 1433. Do stosowania z wszystkimi rusztami przykrywającymi **MEA 200 CLIPFIX** i **Nakładkami Szczelinowymi TSH 200**. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA.



012140074



012140078

012140076

MEARIN EXPERT 200 KORPUS KANAŁU, KLASY OBCIĄŻENIA OD A15 DO E600*

Nazwa	Indeks	długość [mm]	wys.bud [mm]	Waga [kg]
MEARIN EXPERT 200.0 ^{5) 14)} Korpus kanału	012140074	1000	242	7,80
MEARIN EXPERT 200.1 ³⁾ Korpus kanału	012140076	500	242	4,30
MEARIN EXPERT 200.1RW ^{5) 14) 15)} Korpus kanału	012140078	500	242	4,30

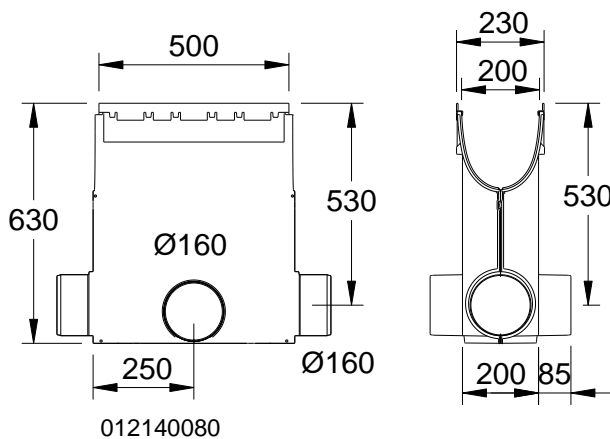
** klasy D 400 nie stosować na drogach szybkiego ruchu i autostradach na przejazdach w poprzek i ukośnie do kierunku ruchu

³⁾ możliwość podłączenia skrzynki odpływowej lub ścianki zamykającej z odpływem Ø 160 mm;

⁵⁾ możliwość podłączenia odpływu pionowego Ø 160 mm, skrzynki odpływowej lub ścianki zamykającej z odpływem Ø 160 mm;

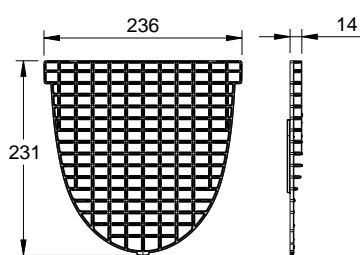
¹⁴⁾ możliwość wykonania połączenia kanałów typu „L”, „T” oraz „X”

¹⁵⁾ możliwość zastosowania do zmiany kierunku spływu

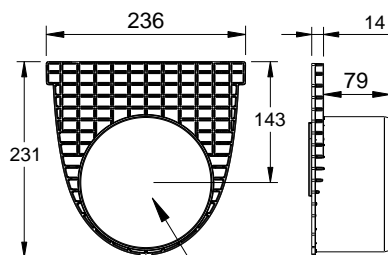
MEARIN EXPERT 200 AKCESORIA**MEARIN EXPERT 200 SKRZYŃKA ODPIŁWOWA Z KOSZEM OSADCZYM****

Nazwa	Indeks	długość [mm]	wys.bud [mm]	Waga [kg]
MEARIN EXPERT 200.EK Skrzynka odpływowa, kosz osadczy, sztucery przyłączeniowe Ø 160 mm	012140080	500	630	8,80

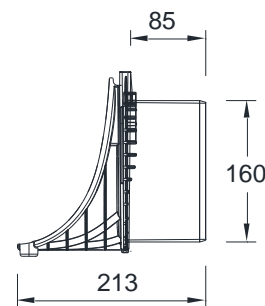
** klasy D 400 nie stosować na drogach szybkiego ruchu i autostradach na przejazdach w poprzek i ukośnie do kierunku ruchu

MEARIN EXPERT 200 AKCESORIA

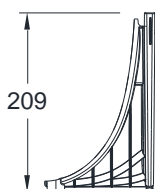
01014010



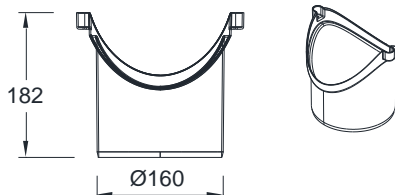
010140110



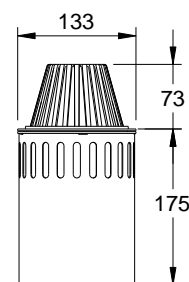
010140112



010140114



010140117



010140546

MEARIN EXPERT 200 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE I PRZYŁĄCZA

Nazwa	Indeks	Materiał	Waga w kg
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Ścianka zamykająca	010140108	PP	0,18
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Ścianka ze sztucerem Ø 160 mm	010140110	PP	0,19
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Ścianka zamykająca do połączenia bocznego ze sztucerem Ø 160 mm	010140112	PP	0,24
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Adapter do wykonania połączenia kanałów typu „L”, „T” oraz „X”	010140114	PP	0,09
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Pionowy sztucer odpływowy Ø 160 mm	010140117	PP	0,14
MEARIN PLUS PLUS/EXPERT 200 Zasyfonowanie z sitkiem osadnikiem	010140546	PP/ Stal ocynk.	2,00

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

Niniejsze wydanie karty technicznej obowiązuje od grudnia 2022 roku i do wydania uaktualnionej wersji zastępuje wcześniejsze publikacje. Aktualna wersja jest dostępna do pobrania na stronie www.mea-group.com.

MEGA Polska Sp. z o.o.
ul. Wincentego Rzymowskiego 31
02-697 Warszawa
Tel.: +48 (22) 717 71 11
E-Mail: info-pl@mea-group.com
www.mea-group.com