

MEARIN SLOPE

ULTRALEKKI

WYSOKO WYDAJNY

Z WBUDOWANYM SPADKIEM DNA

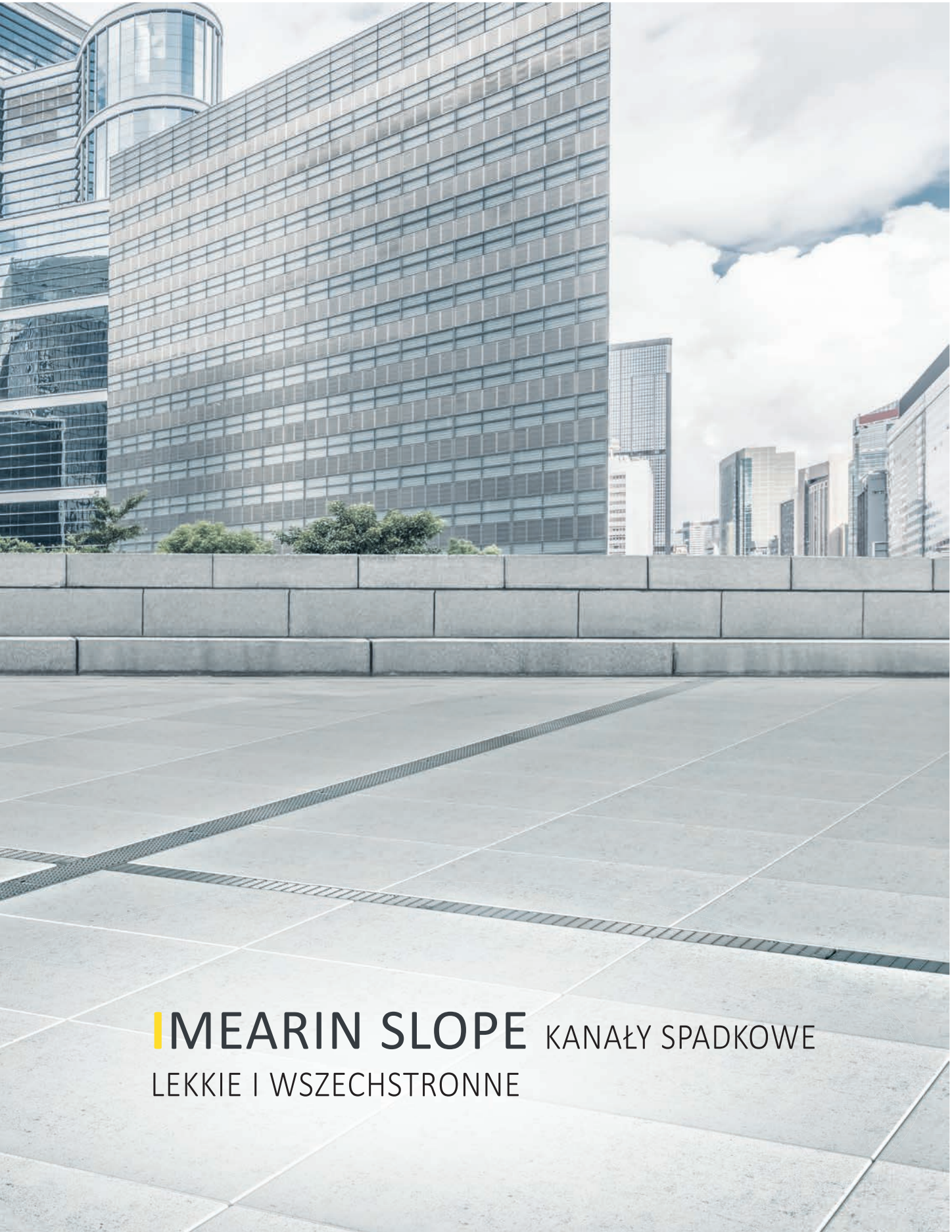


SYSTEM ODWODNIENIA Z WYSOKIEJ JAKOŚCI GRP

UNIWERSALNE I PROFESJONALNE ROZWIĄZANIE ODWADNIAJĄCE DO WSZYSTKICH ZASTOSOWAŃ

MEARIN PLUS 1000 SLOPE I MEARIN EXPERT 1000 SLOPE





IMEARIN SLOPE KANAŁY SPADKOWE
LEKKIE I WSZECHSTRONNE

NOWOŚĆ

MEARIN PLUS SLOPE

PRZEGLĄD SYSTEMU



Szerokość w świetle: 100 mm
Szerokość budowlana: 136 mm
Wysokość budowlana:
od 158 do 258 mm

- > Korpus kanału ze spadkiem liniowym
- > Z krawędzią z kompozytu GRP
- > Klasa obciążenia od A 15 do D 400

MEARIN PLUS 1000 SLOPE





NOWOŚĆ

MEARIN EXPERT SLOPE

PRZEGLĄD SYSTEMU



MEARIN EXPERT 1000 SLOPE

Szerokość w świetle: 100 mm
Szerokość budowlana: 132 mm
Wysokość budowlana:
od 158 do 258 mm

- > Korpus kanału ze spadkiem liniowym
- > Krawędź korytka wzmocniona profilem ze stali ocynkowanej
- > Klasa obciążenia od A 15 do E 600

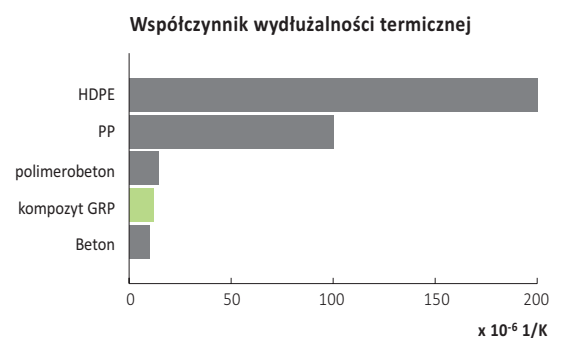
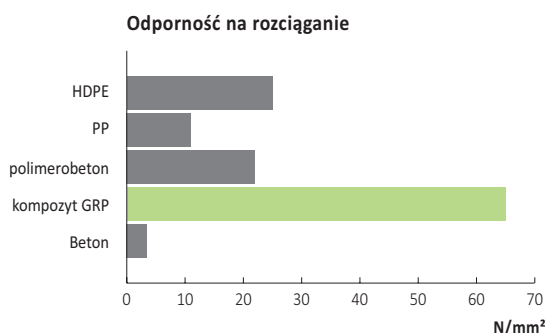
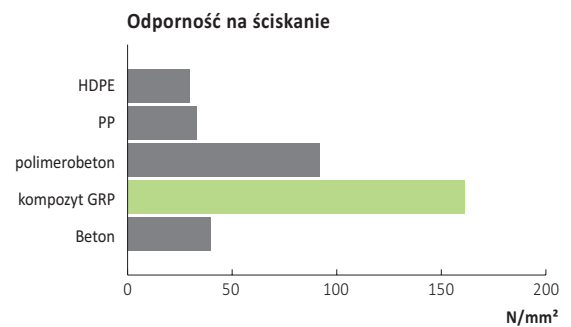
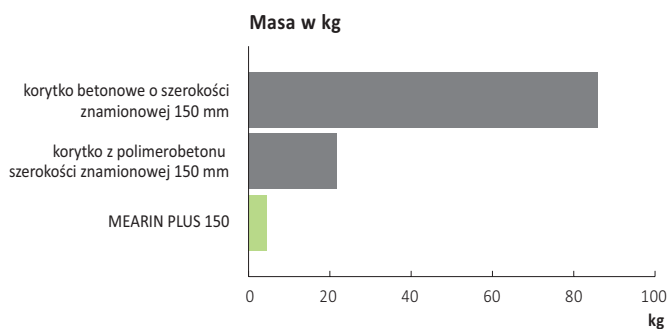


IGFK UNIWERSALNE PROFESJONALNE SYSTEMY ODWADNIANIA DO RÓŻNORODNYCH ZASTOSOWAŃ

System MEARIN, dzięki swojej niewielkiej masie, umożliwia montaż kanałów bez korzystania z maszyn i przy zaangażowaniu mniejszej ekipy montażowej niż ma to miejsce w przypadku znacznie cięższych kanałów betonowych lub w opasce betonowej. Konstrukcja korytek, dzięki gęstemu uźebrowaniu, zapewnia perfekcyjne zakotwienie, a w konsekwencji bardzo stabilną konstrukcję ciągu odwadniającego.

Wysocze stabilny kompozyt GRP zapewnia systemowi MEARIN ekstremalną odporność na ściskanie i ścieranie. Trwała przez wiele lat, supergładka powierzchnia wewnętrzna korytek gwarantuje najwyższą wydajność odpływu

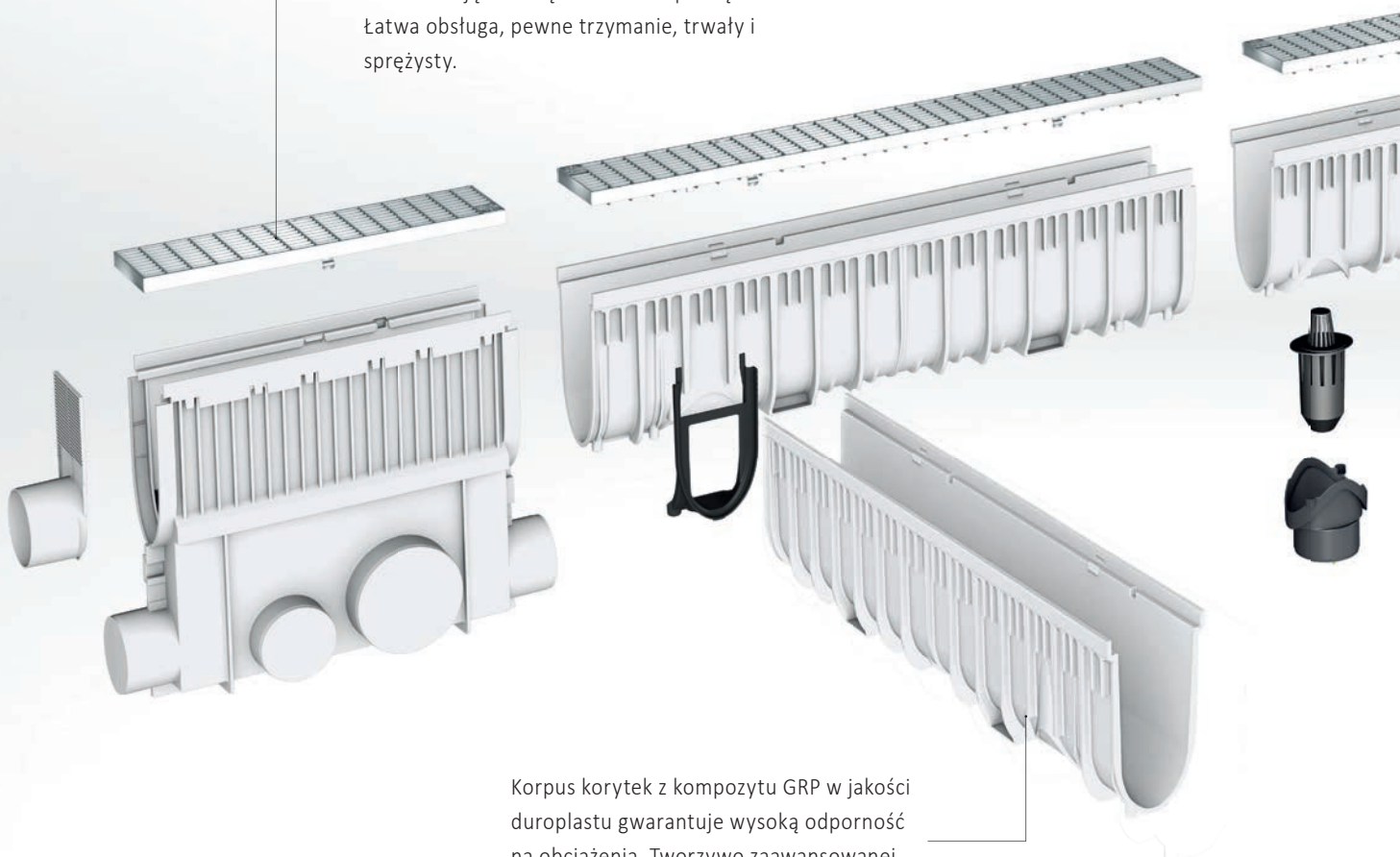
- > Mimo niewielkiego ciężaru, w przeciwieństwie do większości kanałów z PP, PE i innych kanałów z tworzywa korytka MEARIN PLUS/EXPERT posiadają dopuszczenie do klasy obciążeń E 600.
- > Innowacyjny system zatrzasków CLIPFIX ułatwia szybki montaż/demontaż rusztów podczas wbudowywania oraz konserwacji kanałów.



!KOMPLETNY SYSTEM

Z PERFEKCYJNIE DOPASOWANYMI KOMPONENTAMI

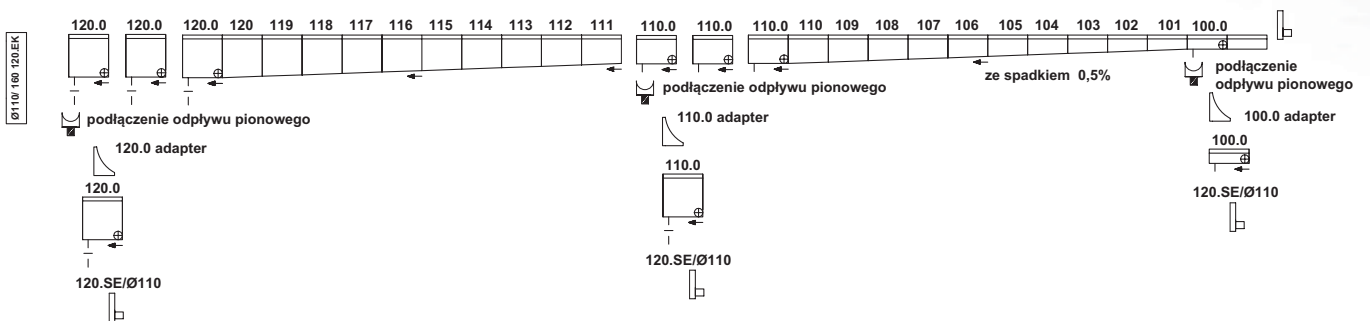
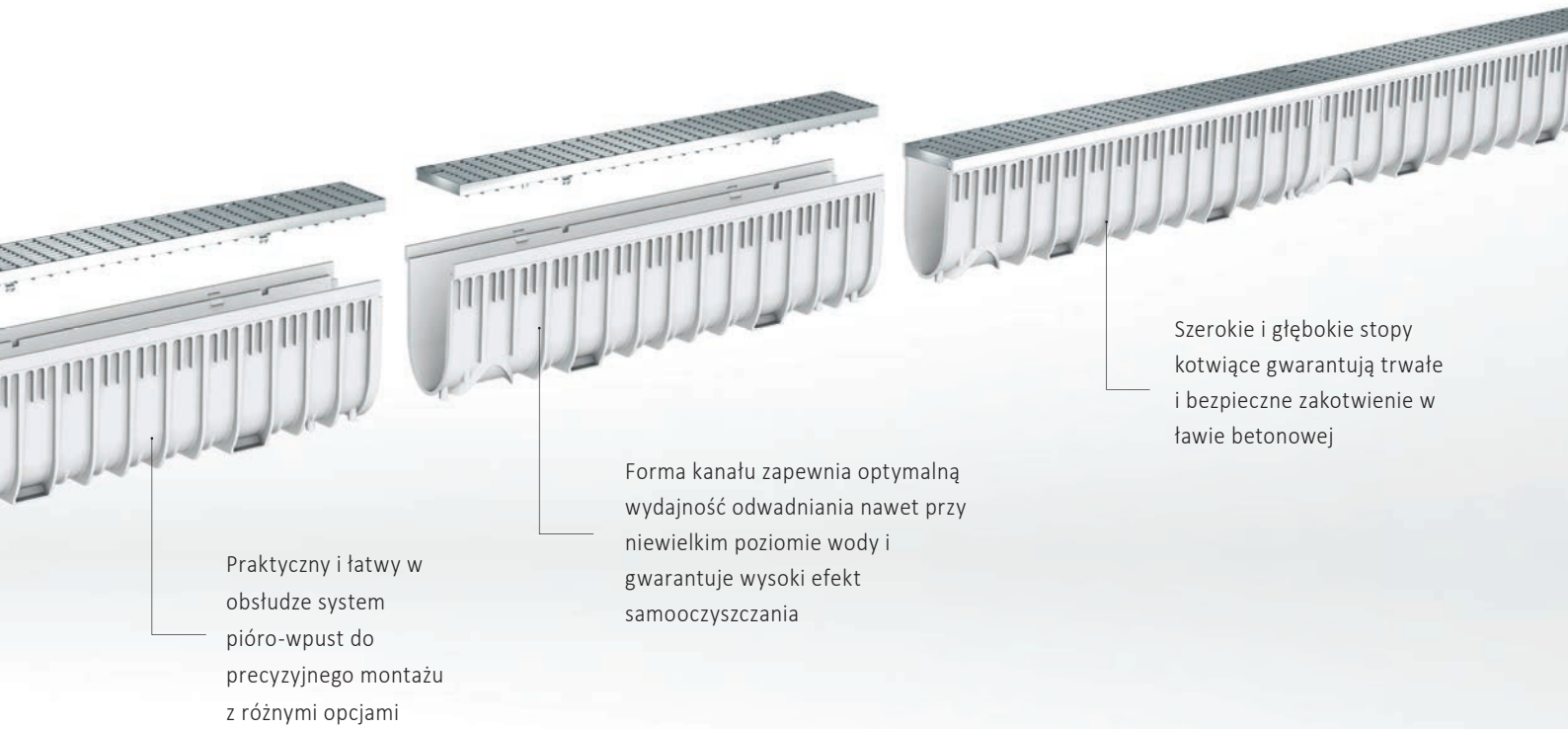
CLIPFIX to uniwersalny system mocowania rusztów do kanałów odwodnienia liniowego, który znacząco przyspiesza montaż i konserwację. Oszczędza to czas i pieniądze. Łatwa obsługa, pewne trzymanie, trwałość i sprężystość.



Korpus korytek z kompozytu GRP w jakości duroplastu gwarantuje wysoką odporność na obciążenia. Tworzywo zaawansowanej technologii sprawia, że system jest stabilny w formie, odporny na temperaturę i ścieranie, a także na działanie chemikaliów

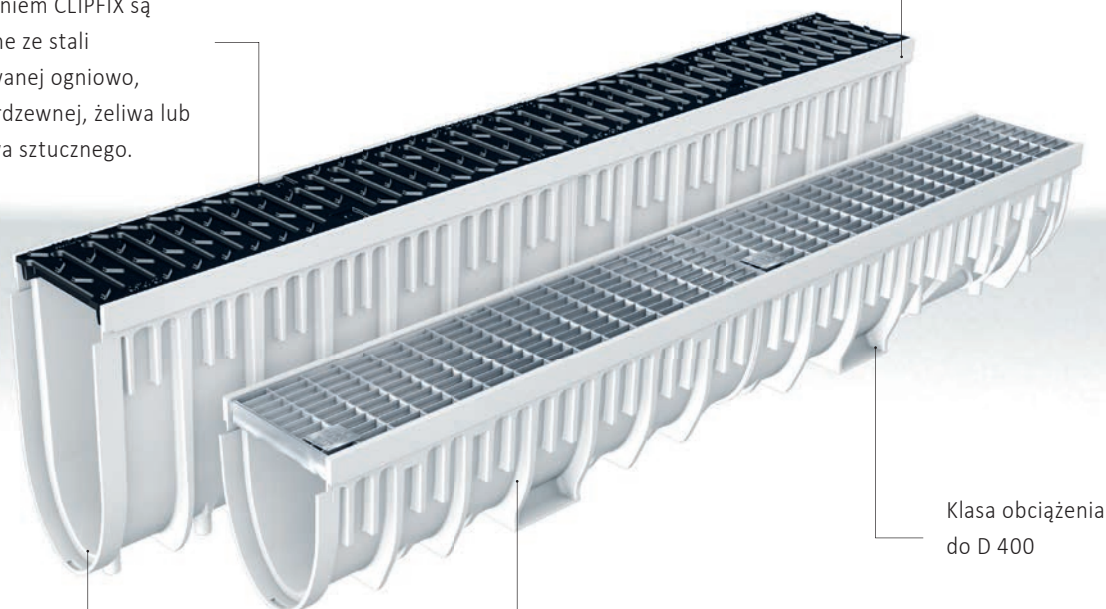
MEARIN SLOPE

- > Pierwszy kompletny i szczelny system kanałów z GRP
- > Kompletny system ze spadkiem liniowym dna
- > Certyfikowany zgodnie z EN 1433 i CE



Ruszty do przykrywania kanałów z uniwersalnym mocowaniem CLIPFIX są wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, stali nierdzewnej, żeliwa lub tworzywa sztucznego.

Odporna na chemikalia krawędź wykonana z GRP



Szerokość wewnętrzną: 100 mm

Korpus kanału odwadniającego wykonany z wytrzymałego GRP w jakości termoutwardzalnej (duroplast)

Klasa obciążenia do D 400

IMEARIN PLUS SLOPE

KANAŁY SPADKOWE Z KRAWĘDZIAMI Z GRP (D 400)

Do stosowania zarówno w ogrodach i na terenach zielonych jak i na terenach zurbanizowanych:

- > Korpus kanału i jego krawędze są wykonane z GRP (kompozyt poliestrowo szklany).
- > Dostępny w szerokości wewnętrznej 100 mm.

- > Ruszty przykrywające z uniwersalnym mocowaniem CLIPFIX są wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, stali nierdzewnej, z żeliwa lub z tworzywa.
- > Obszary stosowania: miejsca publiczne, parkingi, tereny zielone.
- > Klasa obciążenia do D 400.

MEARIN EXPERT SLOPE

KANAŁY SPADKOWE Z OCHRONĄ KRAWĘDZI ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB STALI NIERDZEWNEJ (E 600)

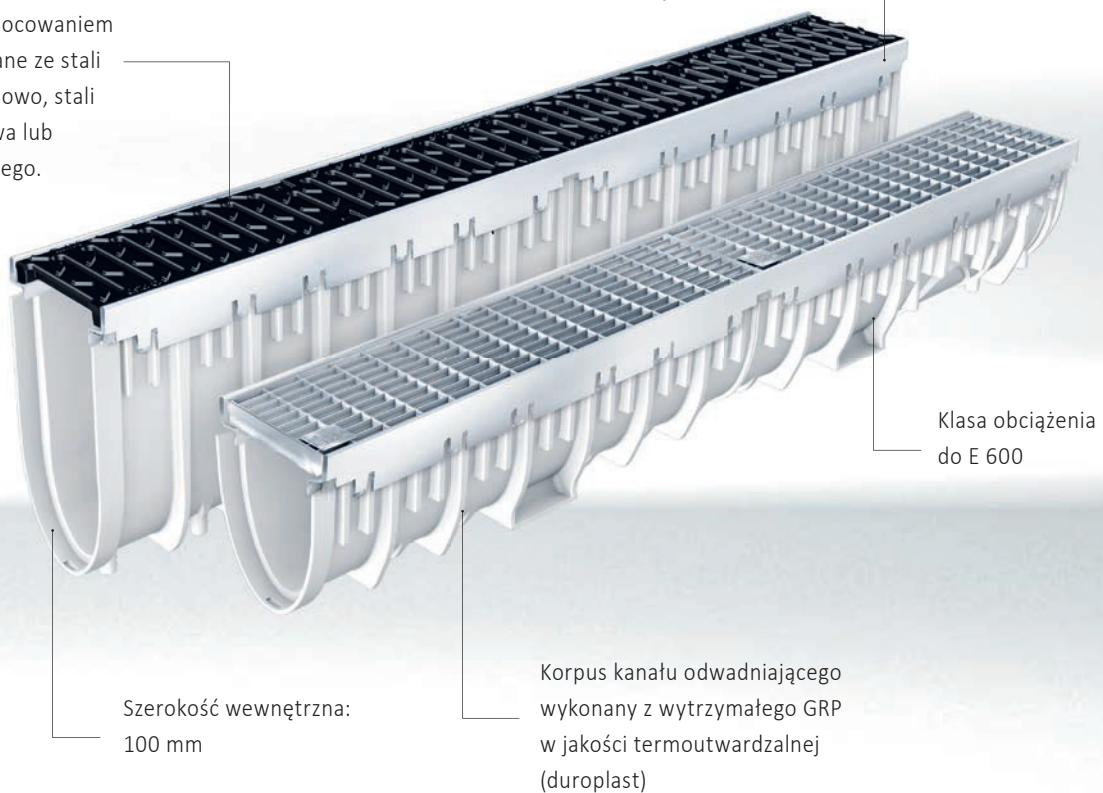
Do stosowania na terenach zurbanizowanych, wzdłuż dróg oraz na terenach przemysłowych:

> Korpus kanału wykonany z GRP (kompozyt poliestrowo szklany) z ochroną krawędzi wykonanymi ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej do stosowania przy wysokich obciążeniach.

- > Dostępny w szerokości wewnętrznej 100 mm.
- > Ruszty przykrywające z uniwersalnym mocowaniem CLIPFIX są wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, stali nierdzewnej, z żeliwa lub z tworzywa.
- > Obszary zastosowania: obiekty rekreacyjne, tereny przemysłowe, parki, drogi i ciągi komunikacyjne.
- > Klasa obciążenia do E 600

Ruszty do przykrywania kanałów z uniwersalnym mocowaniem CLIPFIX są wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, stali nierdzewnej, żeliwa lub tworzywa sztucznego.

Zintegrowane krawędzie ochronne wykonane ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej



MEARIN PLUS I EXPERT

RUSZTY DO KORYTEK

MEA oferuje szeroką gamę rusztów przykrywających do systemów korytek odwadniających MEARIN, które są nie tylko funkcjonalne, ale mają również atrakcyjne wzornictwo. Od wydajnych rusztów kratowych po klasyczne ruszty szczelinowe. MEA oznacza jakość, innowacyjność i kreatywność.

Ruszty mostkowe ze stali ocynkowanej lub ruszty z poliamidu:

- > Inteligentna konstrukcja mostkowa/szczelinowa to optyczna alternatywa dla rusztów kratowych. Szczególnie stabilne i odporne na warunki atmosferyczne
- > Klasa obciążenia od A 15 do C 250

Ruszty żeliwne mostkowe:

- > Nadają się w szczególności do dużych obciążeń i mocno uczęszczanych obszarów.
- > Klasa obciążenia od C 250 do E 600

Ruszty o prętach podłużnych:

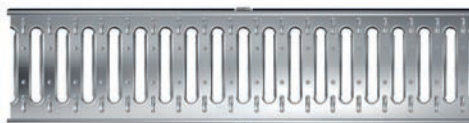
- > Estetyczne rozwiązanie ze stali ocynkowanej, stali nierdzewnej lub z żeliwa.
- > Klasa obciążenia od A 15 do E 600

Ruszty kratowe

- > Klasyczny ruszt kratowy, wykonany z płaskowników ocynkowanych ognioowo
- > Klasa obciążenia od A 15 do D 400

Ruszty żeliwne we wzory:

- > Estetyczne rozwiązanie dla obszarów reprezentacyjnych
- > Klasa obciążenia od A 15 do D 400



Ruszt mostkowy, stal ocynkowana



Ruszt kratowy, stal ocynkowana



Ruszt prętowy, stal nierdzewna



Ruszt tworzywowy



Ruszt mostkowy żeliwny



Ruszt WAVE żeliwny



Ruszt BAVARIA żeliwny



Ruszt CATHEDRAL żeliwny



Ruszt HONEYCOMB żeliwny

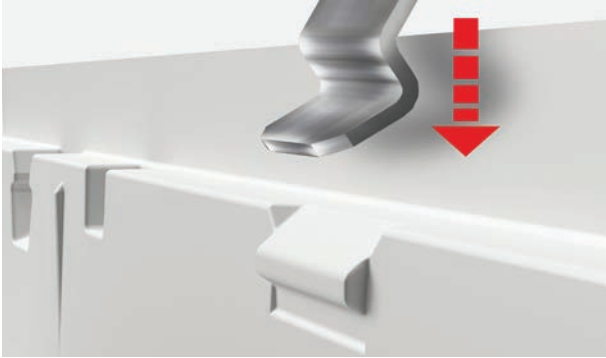


Ruszt BACKGAMMON żeliwny

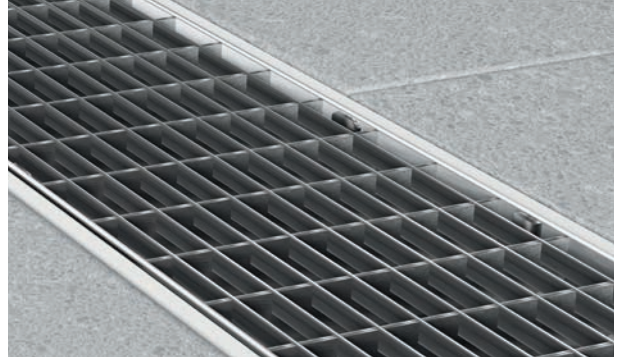


CLIPFIX

UNIWERSALNY SYSTEM MONTAŻU



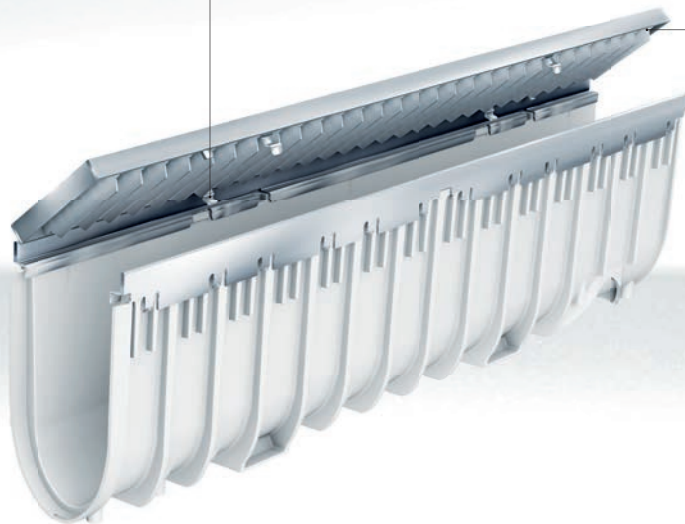
Dostosowanie systemu kanałów MEARIN PLUS/EXPERT do systemu mocowania CLIPFIX zapewnia szeroką gamę korzyści, na przykład przejrzyste portfolio produktów, rozszerzona gama rusztów do kanałów odwadniających, a także uproszczone magazynowanie.



Po zainstalowaniu, dzięki innowacyjnemu systemowi mocowania CLIPFIX, kanały i ruszty tworzą estetyczną całość bez widocznych mocowań, takich jak np. śruby.

Blokada przesuwu wzdłużnego zabezpiecza kratę, podczas użytkowania, przed jej przesuwaniem.

CLIPFIX to uniwersalny system mocowania rusztów do kanałów odwodnienia liniowego. Łatwa obsługa, pewne trzymanie, trwałe i sprężyste.



IMEA CLIPFIX ANTYWANDAL

- > Z nowo opracowanym, przykręcanym zabezpieczeniem antykradzieżowym MEA CLIPFIX twoje ruszty są bezpiecznie, chronione przed kradzieżą i wandalizmem.
- > Zabezpieczenie antykradzieżowe jest dostępne w szerokościach nominalnych 100, 150 i 200 i jest bardzo łatwe w montażu.



MEARIN PLUS F 1000 KORYTKA Z KRAWĘDZIĄ Z KOMPOZYTU I FUGĄ ZGODNIE Z PN EN 1433

Korytko z kompozytu GRP. Szerokość w świetle 100 mm, szerokość budowlana 137 mm. Przeznaczone do stosowania z rusztami przykrywającymi **MEA 100 CLIPFIX**, **Nakładkami szczelinowymi TSL 100** i **TSH 100**. Do układania ciągów bez spadku dna. Klasa obciążenia według poniższych danych, przy zabudowie zgodnie ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEARIN PLUS F (BLACK) 1000 korpus korytka bez spadku dna. Klasa obciążenia od A 15 do E 600 zgodnie z PN EN 1433 **

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS F 1000.0/55, kanał **)	1000	55	010140740	1,87	MD
MEARIN PLUS F 1000.0/55, kanał ze sztucerem DN110 ⁸⁾ **)	1000	55	010140742	1,87	MD
MEARIN PLUS F 1000.1/55 kanał **)	500	55	010140744	0,93	MD
MEARIN PLUS F 1000.1 RW/55 kanał ¹⁵⁾ **)	500	55	010140746	0,93	MD
MEARIN PLUS F BLACK 1000.0/55 kanał **)	1000	55	010140569	1,87	MD
MEARIN PLUS F BLACK 1000.0 A/55 kanał ze sztucerem DN110 ⁸⁾ **)	1000	55	010140745	1,87	MD
MEARIN PLUS F BLACK 1000.1/55 kanał **)	500	55	010140747	0,93	MD
MEARIN PLUS F BLACK 1000.1 RW/55 kanał ¹⁵⁾	500	55	010140749	0,93	MD

MEARIN PLUS 1000 KORYTKA BEZ SPADKU KORYTKA Z KRAWĘDZIĄ Z KOMPOZYTU I FUGĄ ZGODNIE Z PN EN 1433

Korytka z kompozytu GRP. Szerokość w świetle 100 mm, szerokość budowlana 136 mm. Przeznaczone do stosowania z rusztami przykrywającymi **MEA 100 CLIPFIX**, **Nakładkami szczelinowymi TSL 100** i **TSH 100**. Do układania ciągów bez spadku dna. Klasa obciążenia według poniższych danych, przy zabudowie zgodnie ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEARIN PLUS (BLACK) 1000 korpus korytka bez spadku. Klasa obciążenia od A 15 do E 600 według PN EN 1433 **

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS 1000.0 kanał ^{4) 14)} **)	1000	158	012140002	3,60	MD
MEARIN PLUS 1000.1 kanał ³⁾ **)	500	158	012140004	2,00	MD
MEARIN PLUS 1000.1 RW kanał ^{4) 14) 15)} **)	500	158	012140006	2,00	MD
MEARIN PLUS 1010.0 kanał-1 m ⁴⁾ **)	1000	208	012140120	4,34	MD
MEARIN PLUS 1010.1 kanał-0,5 m ³⁾ **)	500	208	012140122	2,17	MD
MEARIN PLUS 1010.1 RW kanał-0,5 m, do zmiany kierunku spływu ^{4) 15)} **)	500	208	012140124	2,17	MD
MEARIN PLUS 1020 kanał-1 m ⁴⁾ **)	1000	258	012140146	5,18	MD
MEARIN PLUS 1020.1 kanał-0,5 m ³⁾ **)	500	258	012140148	2,59	MD
MEARIN PLUS 1020.1 RW kanał-0,5 m, do zmiany kierunku spływu ^{4) 15)} **)	500	258	012140150	2,59	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000.0 kanał ^{4) 14)} **)	1000	158	012140564	3,60	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000.1 kanał ³⁾ **)	500	158	012140566	2,00	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000.1 RW kanał ^{4) 14) 15)} **)	500	158	012140568	2,00	MD

NOWOŚĆ

MEARIN PLUS 1000 KORPUSY KANAŁÓW ZE SPADKIEM DNA 0,5% Z KRAWĘDZIĄ Z KOMPOZYTU POLIESTROWO SZKLANEGO ORAZ FELCEM DO USZCZELNIANIA WEDŁUG NORMY PN-EN 1433

Kanały odwodnienia liniowego z kompozytu poliestrowo szklanego. Szerokość wewnętrzna 100 mm, szerokość budowlana 136 mm. Do stosowania ze wszystkimi rusztami przykrywającymi **MEA 100 CLIPFIX** i nakładkami szczelinowymi **TSL 100** i **TSH 100**. Do układania ciągu ze spadkiem dna kanału 0,5%. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEARIN PLUS 1000 korpus korytka ze spadkiem dna 0,5%, klasa obciążenia do D 400 zgodnie z PN EN 1433 **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	wysokość 2 (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS 1001 kanał-1 m **)	1000	158	163	012140100	3,70	MD
MEARIN PLUS 102 kanał-1 m **)	1000	163	168	012140102	3,78	MD
MEARIN PLUS 103 kanał-1 m **)	1000	168	173	012140104	3,85	MD
MEARIN PLUS 1004 kanał-1 m **)	1000	173	178	012140106	3,93	MD
MEARIN PLUS 1005 kanał-1 m **)	1000	178	183	012140108	4,00	MD
MEARIN PLUS 1006 kanał-1 m **)	1000	183	188	012140110	4,08	MD
MEARIN PLUS 1007 kanał-1 m **)	1000	188	193	012140112	4,16	MD
MEARIN PLUS 1008 kanał-1 m **)	1000	193	198	012140114	4,23	MD
MEARIN PLUS 1009 kanał-1 m **)	1000	198	203	012140116	4,31	MD
MEARIN PLUS 1010 kanał-1 m **)	1000	203	208	012140118	4,38	MD
MEARIN PLUS 1011 kanał-1 m **)	1000	208	213	012140126	4,46	MD
MEARIN PLUS 1012 kanał-1 m **)	1000	213	218	012140128	4,54	MD
MEARIN PLUS 1013 kanał-1 m **)	1000	218	223	012140130	4,61	MD
MEARIN PLUS 1014 kanał-1 m **)	1000	223	228	012140132	4,69	MD
MEARIN PLUS 1015 kanał-1 m **)	1000	228	233	012140134	4,76	MD
MEARIN PLUS 1016 kanał-1 m **)	1000	233	238	012140136	4,84	MD
MEARIN PLUS 1017 kanał-1 m **)	1000	238	243	012140138	4,92	MD
MEARIN PLUS 1018 kanał-1 m **)	1000	243	248	012140140	4,99	MD
MEARIN PLUS 1019 kanał-1 m **)	1000	248	253	012140142	5,07	MD
MEARIN PLUS 1020 kanał-1 m **)	1000	253	258	012140144	5,14	MD

MEARIN EXPERT 1000 KORYTKO ODWADNIAJĄCE BEZ SPADKU Z OCHRONĄ KRAWĘDZI ZE STALI OCYNKOWANEJ (V) LUB STALI NIERDZEWNEJ (E) I FELCEM DO USZCZELNIANIA WG EN 1433

Kanały z kompozytu wzmocnionego włóknem szklanym. Szerokość w świetle 100 mm, szerokość całkowita 132 mm. Do stosowania ze wszystkimi rusztami przykrywającymi **MEA 100 CLIPFIX** i nakładkami szczelinowymi **TSL 100** i **TSH 100**. Do układania ciągów bez spadku dna. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEARIN EXPERT V 1000 korpus korytka bez spadku. Klasa obciążenia od A 15 do E 600 według PN EN 1433 **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN EXPERT V 1000.0 kanał ^{4) 14) **)}	1000	158	012140058	5,60	MD
MEARIN EXPERT V 1000.1 kanał ^{3) **)}	500	158	012140060	2,80	MD
MEARIN EXPERT V 1000.1 RW kanał ^{4) 14) 15) **)}	500	158	012140062	2,80	MD
MEARIN EXPERT V 1010.0 kanał-1 m ^{4) **)}	1000	208	012140180	6,41	MD
MEARIN EXPERT V 1010.1 kanał-0,5 m ^{3) **)}	500	208	012140182	3,20	MD
MEARIN EXPERT V 1010.1 RW kanał-0,5 m, do zmiany kierunku spływu ^{4) 15) **)}	500	208	012140184	3,20	MD
MEARIN EXPERT V 1020.1 kanał-1 m ^{4) **)}	1000	258	012140206	7,24	MD
MEARIN EXPERT V 1020.1 kanał-0,5 m ^{3) **)}	500	258	012140208	3,62	MD
MEARIN EXPERT V 1020.1 RW kanał-0,5 m, do zmiany kierunku spływu ^{4) 15) **)}	500	258	012140210	3,62	MD

NOWOŚĆ

MEARIN EXPERT E 1000 korpus korytka bez spadku. Klasa obciążenia od A 15 do E 600 według PN EN 1433 **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN EXPERT E 1000.0 kanał ^{4) **)}	1000	158	012140850	5,60	MD
MEARIN EXPERT E 1000.1 kanał ^{3) **)}	500	158	012140852	2,80	MD
MEARIN EXPERT E 1000.1 RW kanał ^{4) **)}	500	158	012140854	2,80	MD
MEARIN EXPERT E 1010.0 kanał ^{4) **)}	1000	208	012140856	6,41	MD
MEARIN EXPERT E 1010.1 kanał ^{3) **)}	500	208	012140858	3,20	MD
MEARIN EXPERT E 1010.1 RW kanał ^{4) **)}	500	208	012140860	3,20	MD
MEARIN EXPERT E 1020.0 kanał ^{4) **)}	1000	258	012140862	7,24	MD
MEARIN EXPERT E 1020.1 kanał ^{3) **)}	500	258	012140864	3,62	MD
MEARIN EXPERT E 1020.1 RW kanał ^{4) **)}	500	258	012140866	3,62	MD

NOWOŚĆ

MEARIN EXPERT 1000 KORYTKA Z NACHYLENIEM (0,5%) Z OCHRONĄ KRAWĘDZI ZE STALI OCYNKOWANEJ (V) LUB STALI NIERDZEWNEJ (E) I FELCEM DO USZCZELNIANIA WG EN 1433

Kanały odwodnienia liniowego z kompozytu poliestrowo szklanego. Szerokość wewnętrzna 100 mm, szerokość budowlana 132 mm. Do stosowania ze wszystkimi rusztami przykrywającymi **MEA 100 CLIPFIX** i nakładkami szczelinowymi **TSL 100** i **TSH 100**. Do układania ciągu ze spadkiem dna kanału 0,5%. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEARIN EXPERT V 1000 korpus korytka ze spadkiem dna 0,5%, klasa obciążenia do E 600 zgodnie z PN EN 1433 **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	wysokość 2 (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN EXPERT V 1001 kanał-1 m **)	1000	158	163	012140160	5,77	MD
MEARIN EXPERT V 1002 kanał-1 m **)	1000	163	168	012140162	5,84	MD
MEARIN EXPERT V 1003 kanał-1 m **)	1000	168	173	012140164	5,92	MD
MEARIN EXPERT V 1004 kanał-1 m **)	1000	173	178	012140166	5,99	MD
MEARIN EXPERT V 1005 kanał-1 m **)	1000	178	183	012140168	6,07	MD
MEARIN EXPERT V 1006 kanał-1 m **)	1000	183	188	012140170	6,15	MD
MEARIN EXPERT V 1007 kanał-1 m **)	1000	188	193	012140172	6,22	MD
MEARIN EXPERT V 1008 kanał-1 m **)	1000	193	198	012140174	6,30	MD
MEARIN EXPERT V 1009 kanał-1 m **)	1000	198	203	012140176	6,37	MD
MEARIN EXPERT V 1010 kanał-1 m **)	1000	203	208	012140178	6,45	MD
MEARIN EXPERT V 1011 kanał-1 m **)	1000	208	213	012140186	6,53	MD
MEARIN EXPERT V 1012 kanał-1 m **)	1000	213	218	012140188	6,60	MD
MEARIN EXPERT V 1013 kanał-1 m **)	1000	218	223	012140190	6,68	MD
MEARIN EXPERT V 1014 kanał-1 m **)	1000	223	228	012140192	6,75	MD
MEARIN EXPERT V 1015 kanał-1 m **)	1000	228	233	012140194	6,83	MD
MEARIN EXPERT V 1016 kanał-1 m **)	1000	233	238	012140196	6,91	MD
MEARIN EXPERT V 1017 kanał-1 m **)	1000	238	243	012140198	6,98	MD
MEARIN EXPERT V 1018 kanał-1 m **)	1000	243	248	012140200	7,06	MD
MEARIN EXPERT V 1019 kanał-1 m **)	1000	248	253	012140202	7,13	MD
MEARIN EXPERT V 1020 kanał-1 m **)	1000	253	258	012140204	7,21	MD

NOWOŚĆ**MEARIN EXPERT 1000 KORYTKA Z NACHYLENIEM (0,5%)
Z OCHRONĄ KRAWĘDZI ZE STALI OCYNKOWANEJ (V) LUB STALI NIERDZEWNEJ (E) I
FELCEM DO USZCZELNIANIA WG EN 1433**

Kanały odwodnienia liniowego z kompozytu poliestrowo szklanego. Szerokość wewnętrzna 100 mm, szerokość budowlana 136 mm. Do stosowania ze wszystkimi rusztami przykrywającymi **MEA 100 CLIPFIX** i nakładkami szczelinowymi **TSL 100** i **TSH 100**. Do układania ciągu ze spadkiem dna kanału 0,5%. Obciążalność jak w opisie, przy zabudowie zgodnej ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEARIN EXPERT E 1000 korpus korytka ze spadkiem dna 0,5%, klasa obciążenia do E 600 zgodnie z PN EN 1433 **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	wysokość 2 (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN EXPERT E 1001 kanał ¹⁾ **)	1000	158	163	012140868	5,77	MD
MEARIN EXPERT E 1002 kanał ¹⁾ **)	1000	163	168	012140870	5,84	MD
MEARIN EXPERT E 1003 kanał ¹⁾ **)	1000	168	173	012140872	5,92	MD
MEARIN EXPERT E 1004 kanał ¹⁾ **)	1000	173	178	012140874	5,99	MD
MEARIN EXPERT E 1005 kanał ¹⁾ **)	1000	178	183	012140876	6,07	MD
MEARIN EXPERT E 1006 kanał ¹⁾ **)	1000	183	188	012140878	6,15	MD
MEARIN EXPERT E 1007 kanał ¹⁾ **)	1000	188	193	012140880	6,22	MD
MEARIN EXPERT E 1008 kanał ¹⁾ **)	1000	193	198	012140882	6,30	MD
MEARIN EXPERT E 1009 kanał ¹⁾ **)	1000	198	203	012140884	6,37	MD
MEARIN EXPERT E 1010 kanał ¹⁾ **)	1000	203	208	012140886	6,45	MD
MEARIN EXPERT E 1011 kanał ¹⁾ **)	1000	208	213	012140888	6,53	MD
MEARIN EXPERT E 1012 kanał ¹⁾ **)	1000	213	218	012140890	6,75	MD
MEARIN EXPERT E 1013 kanał ¹⁾ **)	1000	218	223	012140892	6,75	MD
MEARIN EXPERT E 1014 kanał ¹⁾ **)	1000	223	228	012140894	6,75	MD
MEARIN EXPERT E 1015 kanał ¹⁾ **)	1000	228	233	012140896	6,83	MD
MEARIN EXPERT E 1016 kanał ¹⁾ **)	1000	233	238	012140898	6,91	MD
MEARIN EXPERT E 1017 kanał ¹⁾ **)	1000	238	243	012140900	6,98	MD
MEARIN EXPERT E 1018 kanał ¹⁾ **)	1000	243	248	012140902	7,06	MD
MEARIN EXPERT E 1019 kanał ¹⁾ **)	1000	248	253	012140904	7,13	MD
MEARIN EXPERT E 1020 kanał ¹⁾ **)	1000	253	258	012140906	7,21	MD

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 AKCESORIA**MEARIN PLUS (BLACK) 1000 skrzynka odpływowa bez rusztu, z koszem osadczym **)**

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS 1000.EK skrzynka odpływowa z przyłączem \varnothing 110, kosz osadczy **)	500	376	012140008	4,40	MD
MEARIN PLUS 1000.EK skrzynka odpływowa z jednostronnym przyłączem \varnothing 110 do zabudowy przy fasadach budynków, kosz osadczy **)	500	376	012140009	4,70	MD
MEARIN PLUS 1020.EK skrzynka odpływowa z sztucерem przyłączeniowym \varnothing 110 mm / \varnothing 160 mm, z koszem **)	500	487	012140152	5,78	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000.EK skrzynka odpływowa z przyłączem \varnothing 110, kosz osadczy **)	500	376	012140570	4,61	MD

MEARIN EXPERT V 1000 skrzynka odpływowa bez rusztu, z koszem osadczym **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN EXPERT V 1000.EK skrzynka odpływowa z przyłączem \varnothing 110, kosz osadczy **)	500	376	012140064	5,40	MD
MEARIN EXPERT V 1020.EK skrzynka odpływowa z sztucерem przyłączeniowym \varnothing 110 mm / \varnothing 160 mm, z koszem **)	500	487	012140212	6,82	MD

MEARIN EXPERT E 1000 skrzynka odpływowa bez rusztu, z koszem osadczym **)

Nazwa	długość (mm)	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN EXPERT E 1000.EK skrzynka odpływowa z przyłączem \varnothing 110, kosz osadczy **)	500	376	012140908	5,40	MD
MEARIN EXPERT E 1020.EK skrzynka odpływowa z sztucерem przyłączeniowym \varnothing 110 mm / \varnothing 160 mm, z koszem **)	500	487	012140910	6,82	MD

MEARIN PLUS F 1000 ścianka zamykająca

Nazwa	materiał	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS F 1000.SE ścianka zamykająca początek/koniec kanału	Poliwęglan	55	010140748	0,03	MD
MEARIN PLUS F 1000.SE BLACK ścianka zamykająca początek/koniec kanału	Poliwęglan	55	010140751	0,03	MD

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 akcesoria

Nazwa	materiał	wysokość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1000-1020.SE ścianka zamykająca z opcją podłączenia króćca \varnothing 110 mm, regulowana wysokość	Poliwęglan	155	010140718	0,06	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000.SE ścianka zamykająca początek/koniec kanału	Polipropylen	156	010140090	0,04	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000.E ścianka z króćcem \varnothing 110 mm zamykająca koniec kanału	Polipropylen	156	010140092	0,06	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000.ES ścianka z króćcem \varnothing 110 mm zamykająca odpływ ze ścianki bocznej kanału	Polipropylen	126	010140094	0,08	MD

> **Wskazówka** Szczegółowe wyjaśnienie przypisów znajduje się na stronie 25.

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 AKCESORIA

MEARIN PLUS (BLACK)/EXPERT 1000 akcesoria

Nazwa	materiał	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 adapter do bocznego połączenia kanałów, typu „L”, „T”, „X”	Polipropylen	010140096	0,04	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1010.0 adapter do wykonania połączenia kąтового typu „L”, „T”, „X”	Poliwęglan	010140620	0,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1020.0 adapter do wykonania połączenia kąтового typu „L”, „T”, „X”	Poliwęglan	010140622	0,08	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1010.T łącznik kanałów dla najniższego punktu ciągu, kanały Nr. 10	Poliwęglan	010140624	0,04	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1020.T łącznik kanałów dla najniższego punktu ciągu, kanały Nr. 20	Poliwęglan	010140626	0,05	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 pionowy króciec odpływowy Ø 110mm	Polipropylen	010140098	0,08	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 syfon z sitkiem	Polipropylen	010140100	0,20	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 zestaw odpływowy zawiera pionowy króciec Ø 110mm + syfon + 2 ścianki zamykające	Polipropylen	010140104	0,35	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000.SE ścianka zamykająca początek/koniec kanału	Polipropylen	010140572	0,04	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000.E ścianka z króćcem Ø 110 mm zamykająca koniec kanału	Polipropylen	010140573	0,04	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000 zestaw odpływowy zawiera pionowy króciec Ø 110 + syfon + 2 ścianki BLACK zamykające początek/koniec kanału	Polipropylen	010140105	0,35	MD

Masy uszczelniające do zastosowań standardowych ***)

Nazwa	materiał	Indeks nr.	kg/szt	MG
SABA MS Floor, masa uszczelniająca, tuba foliowa 600 ml ***)	Na bazie polimerów MS	010152708	0,88	PG
SABA MS Floor BLACK, masa uszczelniająca, tuba foliowa 600 ml *)***)	Na bazie polimerów MS	010152700	0,84	PG
SABA Primer 9102 preparat do gruntowania, 1 liter	Na bazie silanu	010155803	0,92	PG
SABA czyścik do fug Solvent 48, 1 liter	-	010155807	0,84	PG
pistolet do tub foliowych 600 ml	-	010152707	0,63	PG

MEA TSL 100 NAKŁADKI SZCZELINOWE

Nakładka szczelinowa MEA TSL 100 jest przeznaczona do systemów korytek **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000, MEATEC 130 i MEAHOME PLUS**. Obejmuje wszystkie obszary stosowania. Klasa obciążenia od A 15 do B 125 zgodnie z PN EN 1433. Klasa obciążenia według poniższych danych, przy zabudowie zgodnie ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEA TSL 100 asymetryczna nakładka szczelinowa, wysokość szczeliny 110 mm, klasa obciążenia B 125 zgodnie z PN EN 1433

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA TSL 100.0 / 110 nakładka szczelinowa-B-ocynk-1m-boczna	Stal ocynkowana	1000	150	010140728	4,66	MD
MEA TSL 100.0 / 110 nakładka szczelinowa-B-ocynk-0,5m-boczna	Stal ocynkowana	500	150	010140736	2,38	MD
MEA TSL 100.0 / 110 nakładka rewizyjna-B-ocynk-0,5m-boczna ²²⁾	Stal ocynkowana	500	150	010140730	3,40	MD
MEA TSL 100.0 / 110 nakładka szczelinowa V2A asymetryczna 1 m ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	150	010140732	4,58	MD
MEA TSL 100.1 / 110 nakładka szczelinowa V2A asymetryczna 0,5 m ^{*)}	Stal nierdzewna	500	150	010140738	2,30	MD
MEA TSL 100.R / 110 nakładka rewizyjna V2A asymetryczna 0,5 m ^{*)}	Stal nierdzewna	500	150	010140734	3,38	MD
MEA TSL 100.0 / 110 nakładka szczelinowa-B-V4A-1 m-boczna ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	150	010140733	4,66	MD
MEA TSL 100.1 / 110 nakładka szczelinowa-B-V4A-0,5m-boczna ^{*)}	Stal nierdzewna	500	150	010140739	2,44	MD
MEA TSL 100.R / 110 nakładka rewizyjna-B-V4A-0,5 m-boczna ^{*)}	Stal nierdzewna	500	150	010140735	3,41	MD

MEA TSL 100 NAKŁADKI SZCZELINOWE, AKCESORIA

MEA TSL 100 akcesoria

Nazwa	materiał	długość (mm)	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA TSL ścianka.SE ze stali V2A ^{*)}	Stal nierdzewna	10	010712497	0,27	MD
MEA TSL 100.T0-kratka zabezpieczająca V2A 1 m ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	010712481	0,15	MD
MEA TSL 100.T1-kratka zabezpieczająca V2A 0,5 m ^{*)}	Stal nierdzewna	500	010712485	0,07	MD
MEA TSL 100.T0-kratka zabezpieczająca-V4A-1 m ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	010712489	0,16	MD
MEA TSL 100.T1-kratka zabezpieczająca-V4A-0,5 m ^{*)}	Stal nierdzewna	500	010712493	0,08	MD
MEA TSL-TSC haki do nakładki rewizyjnej	Stal ocynkowana	150	010152113	0,42	MD

> **Wskazówka** Szczegółowe wyjaśnienie przypisów znajduje się na stronie 25.

MEA TSH 100 NAKŁADKI SZCZELINOWE

Nakładki szczelinowe MEA TSH 100 są przeznaczone do systemów korytek **MEARIN PLUS(F)/EXPERT 1000, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000** i **SVF/SEF 1000**. Obejmuje wszystkie obszary stosowania. Klasa obciążenia od A 15 do E 600** zgodnie z PN EN 1433. Klasa obciążenia według poniższych danych, przy zabudowie zgodnie ze wskazówkami montażowymi MEA.

MEA TSH 100 asymetryczna nakładka szczelinowa, wysokość szczeliny 160 mm, klasa obciążenia E 600 zgodnie z PN EN 1433 **)

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA TSH 100.0 / 160 nakładka szczelinowa ocynkowana asymetryczna z 2 rusztami żeliwnymi 1 m ^{*)}	Stal ocynkowana	1000	96	012152875	10,80	MD
MEA TSH 100.1 / 160 nakładka szczelinowa ocynkowana asymetryczna z rusztem żeliwnym 0,5 m ^{*)}	Stal ocynkowana	500	96	012152877	5,40	MD
MEA TSH 100.R / 160 nakładka rewizyjna ocynkowana asymetryczna 0,5 m ^{*)}	Stal ocynkowana	500	-	012152883	13,50	MD
MEA TSH 100.0 / 160 nakładka szczelinowa V2A asymetryczna z 2 rusztami żeliwnymi, 1 m ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	96	012152879	10,80	MD
MEA TSH 100.1 / 160 nakładka szczelinowa V2A asymetryczna z rusztem żeliwnym, 0,5 m ^{*)}	Stal nierdzewna	500	96	012152881	5,40	MD
MEA TSH 100.R / 160 nakładka rewizyjna V2A asymetryczna, 0,5 m ^{*)}	Stal nierdzewna	500	-	012152885	13,50	MD

MEA TSH 100 NAKŁADKI SZCZELINOWE AKCESORIA

MEA TSH akcesoria

Nazwa	materiał	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA TSH-S, pokrywa montażowa do nakładki szczelinowej, 1 m ^{*)}	Stal ocynkowana	010159893	0,29	MD
MEA TSH-R, pokrywa montażowa elementu rewizyjnego, 0,5 m ^{*)}	Stal ocynkowana	010159895	0,16	MD
MEA TSH maskownice tworzywowe do nakładki rewizyjnej- części zamienne	Polipropylen	010152866	0,01	MD
MEA TSH łączniki montażowe- części zamienne	Polipropylen	010152900	0,01	MD
MEA TSH narzędzie montażowe- wymagane 2 sztuki	Stal ocynkowana	010152858	0,19	MD

MEA TSH TOPSLOT ścianki zamykające

Nazwa	materiał	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA TSH ścianka ze stali ocynkowanej do wszystkich nakładek	Stal ocynkowana	012159030	0,03	MD
MEA TSH ścianka V2A do wszystkich nakładek ^{*)}	Stal nierdzewna	012159031	0,03	MD

ME A 100 CLIPFIX RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE

Z systemem zatrzaskowym CLIPFIX, z (skrót CXL) lub bez (skrót CX) blokady przesuwu podłużnego. Pasują do systemów **MEARIN PLUS(F)/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000 i SVF/SEF 1000**. Do korpusów korytek i do skrzynek odpływowych. Szerokość budowlana rusztu 122 mm.

ME A 100 ruszty przykrywające, Klasa obciążenia A 15 z systemem zatrzaskowym CLIPFIX

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
ME A 100 ruszt mostkowy-A-ocynk-1 m 10/85 CX ²²⁾	Stal ocynkowana	1000	280	010152107	1,42	MD
ME A 100 ruszt mostkowy-A-ocynk-0,5 m 10/85 CX	Stal ocynkowana	500	280	010152109	0,85	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-A-ocynk-1m CX	Stal ocynkowana	1000	609	010730798	2,87	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-A-ocynk-0,5m CX	Stal ocynkowana	500	609	010730800	1,49	MD
ME A 100 ruszt kratowy 30/10-A-ocynk-1m CX	Stal ocynkowana	1000	845	010152204	2,48	MD
ME A 100 ruszt kratowy 30/10-A-ocynk-0,5m CX	Stal ocynkowana	500	845	010152209	1,25	MD
ME A 100 ruszt z otworami Ø 6 mm-A-ocynk-1 m CX, heelguard ^{*)}	Stal ocynkowana	1000	170	010152920	1,75	MD
ME A 100 ruszt z otworami Ø 6 mm-A-ocynk-0,5 m CX, heelguard ^{*)}	Stal ocynkowana	500	170	010152922	0,95	MD
ME A 100 ruszt mostkowy-A-nierdzewny-1 m 10/85 CX ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	280	010152223	1,42	MD
ME A 100 ruszt mostkowy-A-nierdzewny-0,5 m 10/85 CX ^{*)}	Stal nierdzewna	500	280	010152225	0,87	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-A-nierdzewny-1m CX ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	609	010730802	2,73	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-A-nierdzewny-0,5m CX ^{*)}	Stal nierdzewna	500	609	010730804	1,35	MD
ME A 100 ruszt kratowy 30/10-A-nierdzewny-1m CX ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	845	010730334	2,60	MD
ME A 100 ruszt kratowy 30/10-A-nierdzewny-0,5m CX ^{*)}	Stal nierdzewna	500	845	010730336	1,40	MD
ME A 100 ruszt z otworami Ø 6 mm-A-V2A-1 m CX, heelguard ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	170	010152924	1,75	MD
ME A 100 ruszt z otworami Ø 6 mm-A-V2A-0,5 m CX, heelguard ^{*)}	Stal nierdzewna	500	170	010152926	0,95	MD

ME A 100 ruszty przykrywające, Klasa obciążenia B 125 z systemem zatrzaskowym CLIPFIX

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
ME A 100 ruszt mostkowy-B-żeliwo-0,5 m 12/95 CX ^{****)}	Żeliwo	500	556	010145125	2,20	MD
ME A 100 ruszt mostkowy-B-tworzywo-0,5 m 6/45 CXL ECO	Regranulat	500	207	010152428	0,85	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-B-ocynk-1m CX	Stal ocynkowana	1000	590	010730806	4,00	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-B-ocynk-0,5m CX	Stal ocynkowana	500	590	010730808	1,99	MD
ME A 100 ruszt kratowy 30/10-B-ocynk-1m CX	Stal ocynkowana	1000	845	010152324	3,22	MD
ME A 100 ruszt kratowy 30/10-B-ocynk-0,5m CX	Stal ocynkowana	500	845	010152326	1,71	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-B-nierdzewny-1m CX ^{*)}	Stal nierdzewna	1000	590	010730810	3,62	MD
ME A 100 ruszt o prętach podłużnych-B-nierdzewny-0,5m CX ^{*)}	Stal nierdzewna	500	590	010730812	1,86	MD

> **Wskazówka** Szczegółowe wyjaśnienie przypisów znajduje się na stronie 25.

MEA 100 CLIPFIX RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE

Z systemem zatrzaskowym CLIPFIX, z (skrót CXL) lub bez (skrót CX) blokady przesuwu podłużnego. Pasują do systemów **MEARIN PLUS(F)/ EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000 i SVF/SEF 1000**. Do korpusów korytek i do skrzynek odpływowych. Szerokość budowlana rusztu 122 mm.

MEA 100 ruszty przykrywające, Klasa obciążenia C 250 z systemem zatrzaskowym CLIPFIX

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA 100 ruszt mostkowy-C-ocynk-1 m 10/85 CXL	Stal ocynkowana	1000	280	010152442	4,40	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-C-ocynk-0,5 m 10/85 CXL	Stal ocynkowana	500	280	010152444	2,10	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-C-żeliwo-0,5 m 10/95 CXL ****)	Żeliwo	500	350	010152553	3,18	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-C-żeliwo-0,5 m 5/95 CXL ****)	Żeliwo	500	156	010152555	3,31	MD
MEA 100 ruszt wzór BAVARIA-C-żeliwo-0,5 m CXL ****)	Żeliwo	500	292	010152914	2,95	MD
MEA 100 ruszt wzór HONEYCOMB-C-żeliwo-0,5 m CXL ****)	Żeliwo	500	206	010152910	3,38	MD
MEA 100 ruszt kratowy WAVE-C-żeliwo-0,5 m 17/29 CXL ****)	Żeliwo	500	546	010152440	3,84	MD
MEA 100 pokrywa pełna-C-żeliwo-0,5 m CXL *)****)	Żeliwo	500	-	010152557	3,80	MD
MEA 100 ruszt mostkowy 6/45-C-tworzywo-0,5m CX	Tworzywo sztuczne	500	207	010152421	1,07	MD
MEA 100 ruszt kratowy 30/10-C-ocynk-1m CX	Stal ocynkowana	1000	857	010152328	5,35	MD
MEA 100 ruszt kratowy 30/10-C-ocynk-0,5m CX	Stal ocynkowana	500	857	010152330	2,76	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-C-V2A-1 m 10/85 CXL *)	Stal nierdzewna	1000	280	010152446	4,24	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-C-V2A-0,5 m 10/85 CXL *)	Stal nierdzewna	500	280	010152448	2,10	MD
MEA 100 ruszt z prętami podłużnymi-C-V2A-1 m CXL *)	Stal nierdzewna	1000	590	010152450	4,48	MD
MEA 100 ruszt z prętami podłużnymi-C-V2A-0,5 m CXL *)	Stal nierdzewna	500	590	010152452	2,86	MD
MEA 100 ruszt kratowy 30/10-C-nierdzewny-1m CX *)	Stal nierdzewna	1000	857	010152332	5,23	MD
MEA 100 ruszt kratowy 30/10-C-nierdzewny-0,5m CX *)	Stal nierdzewna	500	857	010152334	2,64	MD

MEA 100 ruszty przykrywające, Klasa obciążenia D 400 z systemem zatrzaskowym CLIPFIX **)

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA 100 ruszt mostkowy-D-żeliwo-0,5 m 11/100 CXL **)****)	Żeliwo	500	410	010712677	3,50	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-D-żeliwo-0,5 m 5/100 CXL **)****)	Żeliwo	500	186	010152767	4,18	MD
MEA 100 ruszt wzór BAVARIA-D-żeliwo-0,5 m CXL *)***)****)	Żeliwo	500	292	010713124	3,48	MD
MEA 100 ruszt wzór HONEYCOMB-D-żeliwo-0,5 m CXL *)***)****)	Żeliwo	500	206	010713120	3,42	MD
MEA 100 ruszt kratowy-D-ocynkowany-1 m 30/10 CXL **)*)	Stal ocynkowana	1000	845	010152335	5,90	MD
MEA 100 ruszt kratowy-D-ocynkowany-0,5 m 30/10 CXL **)*)	Stal ocynkowana	500	845	010152337	2,90	MD
MEA 100 ruszt kratowy-D-nierdzewny-1 m 30/10 CXL **)*)	Stal nierdzewna	1000	845	010152351	5,90	MD
MEA 100 ruszt kratowy-D-nierdzewny-0,5 m 30/10 CXL **)*)	Stal nierdzewna	500	845	010152353	2,90	MD

MEA 100 CLIPFIX RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE

Z systemem zatrzaskowym CLIPFIX, z (skrót CXL) lub bez (skrót CX) blokady przesuwu podłużnego. Pasują do systemów **MEARIN PLUS(F)/ EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000 i SVF/SEF 1000**. Do korpusów korytek i do skrzynek odpływowych. Szerokość budowlana rusztu 122 mm.

MEA 100 ruszty przykrywające, Klasa obciążenia E 600 z systemem zatrzaskowym CLIPFIX **)

Nazwa	materiał	długość (mm)	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA 100 ruszt mostkowy-E-żeliwny-0,5 m 11/100 CXL **)****)	Żeliwo	500	410	010712671	3,83	MD
MEA 100 ruszt mostkowy-E-żeliwny-0,5 m 5/100 CXL **)****)	Żeliwo	500	156	010712970	4,22	MD
MEA 100 ruszt z prętami podłużnymi-E-żeliwny-0,5m 36/7,7 CXL 20)**)****)	Żeliwo	500	380	010712703	3,56	MD
MEA 100 ruszt kratowy WAVE-E-żeliwny-0,5 m 17/29 CXL **)****)	Żeliwo	500	309	010712679	4,50	MD

Hak do rusztów

Nazwa	materiał	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEADRAIN / MEARIN hak do rusztów	Stal ocynkowana	010152115	0,23	MD

MEA 100 CLIPFIX zabezpieczenie przed kradzieżą

Nazwa	materiał	Indeks nr.	kg/szt	MG
MEA 100 CLIPFIX zabezpieczenie przed kradzieżą, przykręcane, 10 szt. Nie może być stosowany w niskich kanałach MEARIN PLUS F 100.	Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna	010714705	0,60	MD

OBJAŚNIENIA TEKSTU WSKAZÓWEK

*Termin realizacji na zapytanie.

**Od klasy D 400 nie stosować do poprzecznego odwadniania dróg ekspresowych i autostrad.

***Do uszczelniania systemów korytek odprowadzających wyłącznie wody opadowe. Nie stosować w instalacjach LAU, stacjach paliw i podobnych warunkach budowlanych.

****Powierzchniowe malowanie części żeliwnych ma tylko tymczasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo jest poprzez swoją powierzchniową oksydację wywołaną wpływem środowiska (np. solami odładzającymi), praktycznie niewrażliwe. Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu i odpowiada obowiązującym normom dotyczącym powierzchniowego zabezpieczenia produktów.

1)Możliwość podłączenia pionowego odpływu Ø 110 mm (formowane miejsce na odpływ).

3)Możliwość podłączenia ścianki czołowej z króćcem lub skrzynki odpływowej.

4)Możliwość podłączenia pionowego odpływu Ø 110 mm (formowane miejsce na odpływ), ścianki czołowej z króćcem lub skrzynki odpływowej.

8)Z osadzonym szczelnie króćcem odpływowym Ø 110 mm.

9)Z osadzonym szczelnie króćcem odpływowym Ø 160 mm.

10)Z osadzonym szczelnie króćcem odpływowym Ø 200 mm.

11)Z fabrycznie nawierconym otworem odpływowym Ø 110 mm.

12)Z fabrycznie nawierconym otworem odpływowym Ø 160 mm.

13)Z fabrycznie nawierconym otworem odpływowym Ø 200 mm.

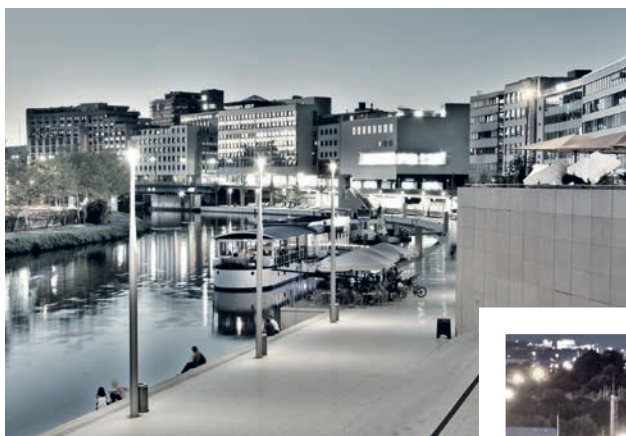
14)Możliwość połączenia kąтового, T, i krzyżowego.

15)Możliwość zastosowania do zmiany kierunku przepływu.

20)Ruszt odpowiada przepisom ADA (American Disabilities Act) dotyczącym budownictwa bez barier. Idealne dla wózków inwalidzkich, ruchu rowerowego i pieszego. Szerokość szczelin poprzecznych do kierunku ruchu poniżej 13mm. Długość szczelin poniżej 40mm. Antypoślizgowe podwyższenia poniżej 3 mm.

Antypoślizgowa nawierzchnia (żeliwo).

22)Pokrywa w klasie A 15 wg DIN EN 1433.



TERENY ŚRÓDMIEJSKIE I DEPTAKI



PROJEKTOWANIE OGRODÓW I ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU



PARKINGI

IMEARIN

OBSZARY ZASTOSOWAŃ



ULICE I DROGI KOMUNIKACYJNE

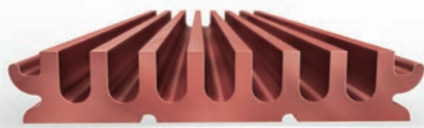


DOM I OGRÓD



TERENY PRZEMYSŁOWE

ODKRYJ POZOSTAŁE
PORTFOLIO PRODUKTÓW
FIRMY MEA WATER MANAGEMENT



MEARIN PG EVO

Odwodnienie liniowe do garaży
wielopoziomowych



MEATEC

Profesjonalny system odwadniania
fasad i tarasów



MEADRAIN

Profesjonalne systemy
odwadniania w ciężkim
transporcie drogowym



MEADRAIN TRAFFIC

Profesjonalny system
odwadniania dróg i
autostrad



BUILDING SUCCESS

MEGA Polska Sp. z o.o. ■ 02-867 Warszawa ul. Baletowa 30 ■ tel. 022 71 77 111
www.mega-group.com/pl/