

ZAKRES STOSOWANIA

Ruszt przykrywający do odwodnienia liniowego MEA, jako element odwodnienia liniowego powierzchni służący do przejścia wody opadowej z przylegających obszarów celem jej transportu i magazynowania.

WERSJE WYKONANIA

Materiał

- / Stal ocynkowana ogniowo
- / Stal nierdzewna
- / Żeliwo EN-GJS (sferoidalne)

Wzór

- / Ruszt mostkowy
- / Ruszt kratowy
- / Ruszt prętowy
- / Ruszt kratowy WAVE

AKCESORIA

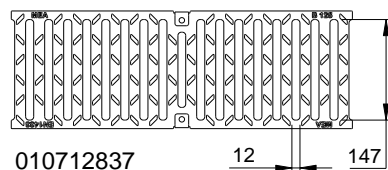
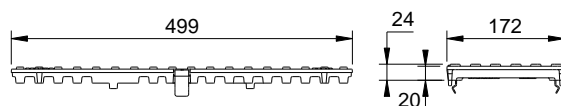
- / Hak do zdejmowania rusztów

** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

MEA 150 CLIPFIX RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE

Z mocowaniem zatrzaskowym CLIPFIX i zabezpieczeniem przed przesuwem podłużnym.

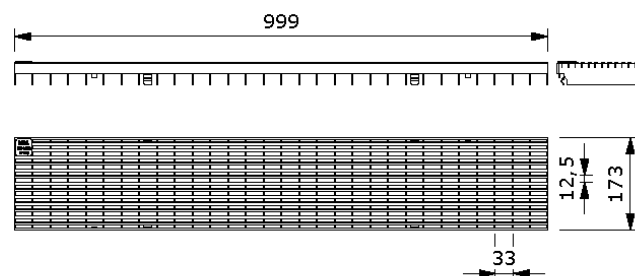
Do stosowania z systemami odwodnień; **MEARIN PLUS(F)/EXPERT 150**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1500** i **MEADRAIN SVF/SEF 1500**. Do kanałów i skrzynek odpływowych. Szerokość całkowita rusztu 172 mm.



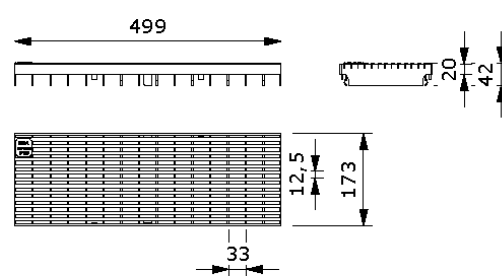
010712837

MEA 150 CLIPFIX, RUSZT MOSTKOWY 12/147, KLASA B125 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt mostkowy-B- żeliwo-0,5 m 12/147 CXL***)	010712837	Żeliwo EN-GJS	500	304	4,10



010730814



010730816

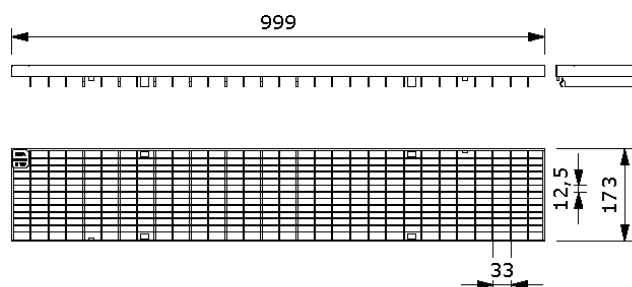
MEA 150 CLIPFIX, RUSZT PRĘTOWY 31/7, KLASA B125 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt prętowy-B-ocynk-1 m CXL, heelguard	010730814	Stal ocynkowana	1000	834	6,46
MEA 150 ruszt prętowy -B-ocynk-0,5 m CXL, heelguard	010730816	Stal ocynkowana	500	834	3,28
MEA 150 ruszt prętowy -B-V2A-1 m CXL, heelguard *)	010730818	Stal nierdzewna	1000	834	5,00
MEA 150 ruszt prętowy -B-V2A-0,5 m CXL, heelguard *)	010730820	Stal nierdzewna	500	834	2,50

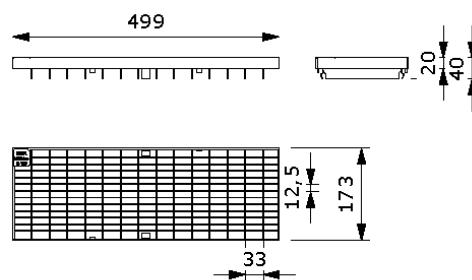
* czas dostawy na zapytanie

** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

*** Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładzająca). Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu. Brak zabezpieczenia powierzchni jest zgodny z obowiązującymi normami.



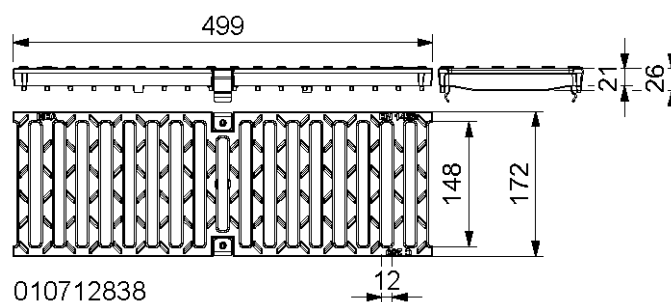
010712834



010712836

MEA 150 CLIPFIX, RUSZT KRATOWY 30/10, KLASA B 125 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt kratowy-B-ocynk-1 m 30/10 CXL	010712834	Stal ocynkowana	1000	1338	4,71
MEA 150 ruszt kratowy-B-ocynk-0,5 m 30/10 CXL	010712836	Stal ocynkowana	500	2,43	
MEA 150 ruszt kratowy-B-V2A-1 m 30/10 CXL *)	010152336	Stal nierdzewna	1000	1338	5,00
MEA 150 ruszt kratowy-B-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	010152338	Stal nierdzewna	500	1338	2,50



010712838

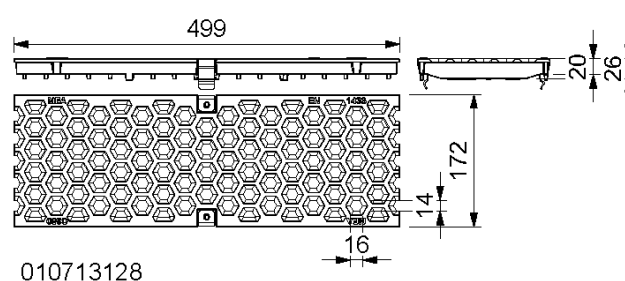
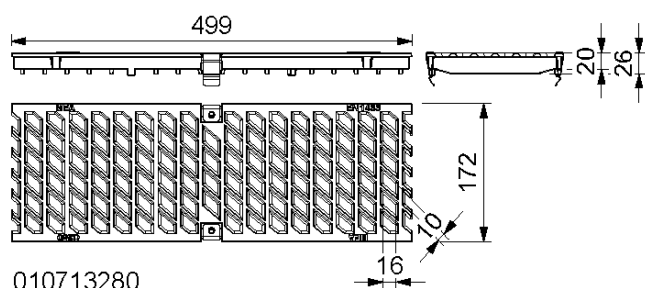
MEA 150 CLIPFIX, RUSZT MOSTKOWY 12/147, KLASA C250 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt mostkowy-C-żeliwo-0,5 m 12/147 CXL****)	010712838	Żeliwo EN-GJS	500	610	5,39

* czas dostawy na zapytanie

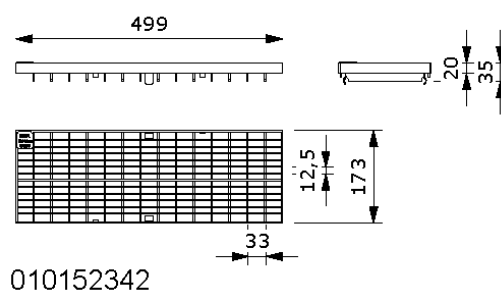
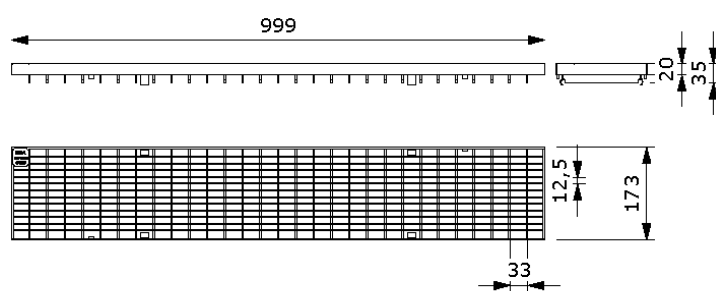
** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

*** Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładzająca). Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu. Brak zabezpieczenia powierzchni jest zgodny z obowiązującymi normami.



MEA 150 CLIPFIX, RUSZTY OZDOBNE, KLASA C250 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 wzór BAVARIA-C-żeliwo-0,5 m 10/21 CXL ***)	010713280	Żeliwo EN-GJS	500	445	5,00
MEA 150 wzór HONEYCOMB-C-żeliwo-0,5 m 15/17 CXL ***)	010713128	Żeliwo EN-GJS	500	336	5,10



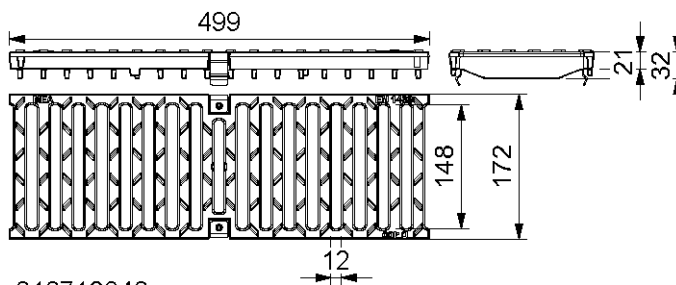
MEA 150 CLIPFIX, RUSZT KRATOWY 30/10, KLASA C250 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt kratowy-C-ocynk-1 m 30/10 CXL, *)	010152340	Stal ocynkowana	1000	1338	8,46
MEA 150 ruszt kratowy-C-ocynk-0,5 m 30/10 CXL, *)	010152342	Stal ocynkowana	500	1338	4,16
MEA 150 ruszt kratowy-C-V2A-1 m 30/10 CXL, *)	010152344	Stal nierdzewna	1000	1338	8,25
MEA 150 ruszt kratowy-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL, *)	010152346	Stal nierdzewna	500	1338	4,20

* czas dostawy na zapytanie

** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

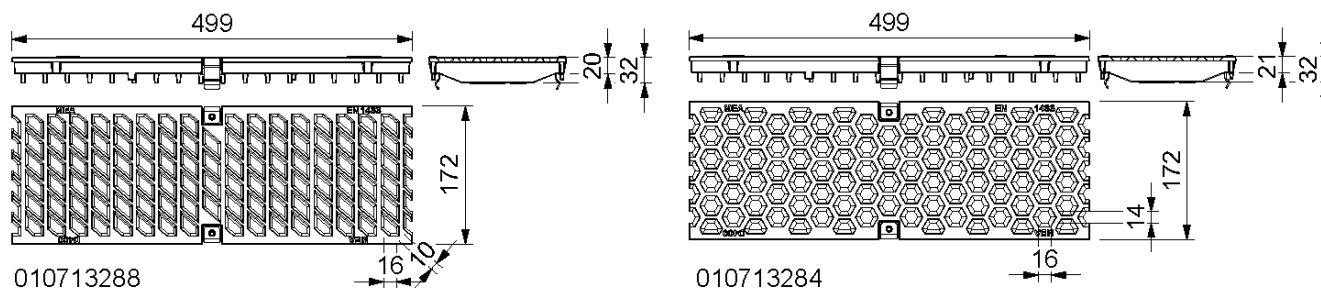
*** Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładzająca). Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu. Brak zabezpieczenia powierzchni jest zgodny z obowiązującymi normami.



010712840

MEA 150 CLIPFIX, RUSZT MOSTKOWY 12/147, KLASA D400** WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt mostkowy-D-żeliwo-0,5 m 12/147 CXL ***)	010712840	Żeliwo EN-GJS	500	610	6,30



010713288

010713284

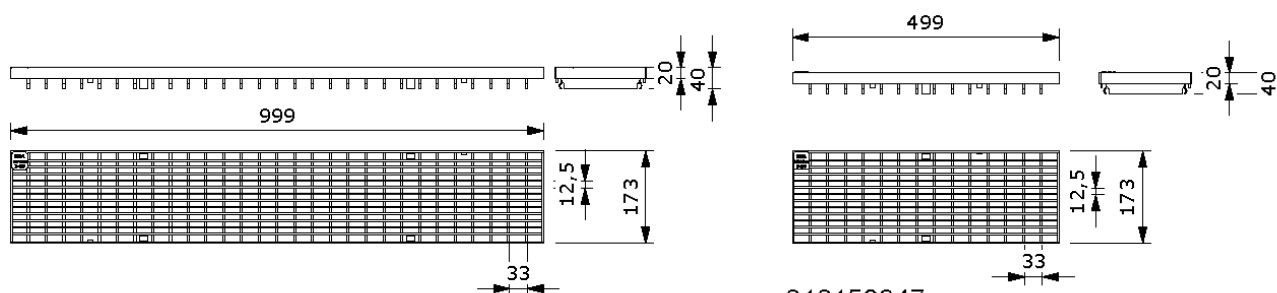
MEA 150 CLIPFIX, RUSZTY OZDOBNE, KLASA D400 WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 wzór BAVARIA-D-żeliwo-0,5 m 10/21 CXL ***)	010713288	Żeliwo EN-GJS	500	445	6,16
MEA 150 wzór HONEYCOMB-D-żeliwo-0,5 m 15/17 CXL ***)	010713284	Żeliwo EN-GJS	500	336	6,16

* czas dostawy na zapytanie

** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

*** Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładzająca). Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu. Brak zabezpieczenia powierzchni jest zgodny z obowiązującymi normami.

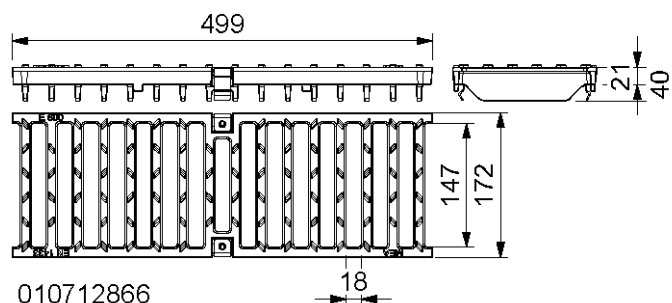


010152345

010152347

MEA 150 CLIPFIX, RUSZT KRATOWY 30/10, KLASA D400** WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt kratowy-D-ocynk-1 m 30/10 CXL *)**)	010152345	Stal ocynkowana	1000	1338	10,00
MEA 150 ruszt kratowy-D-ocynk-0,5 m 30/10 CXL *)**)	010152347	Stal ocynkowana	500	1338	5,00
MEA 150 ruszt kratowy-D-V2A-1 m 30/10 CXL *)**)	010152345	Stal nierdzewna	1000	1338	10,00
MEA 150 ruszt kratowy-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)**)	010152347	Stal nierdzewna	500	1338	5,00



010712866

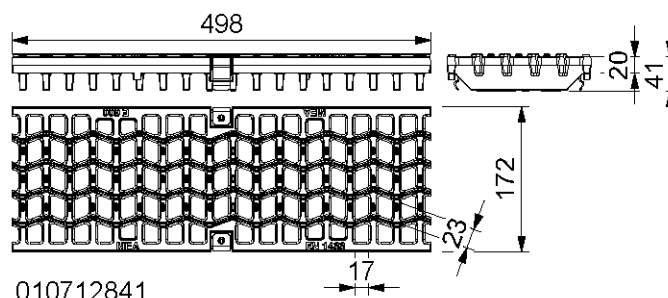
MEA 150 CLIPFIX, RUSZT MOSTKOWY 18/147, KLASA E600** WEDŁUG PN-EN 1433

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt mostkowy-E-żeliwo-0,5 m 18/147 CXL *)***)	010712866	Żeliwo EN-GJS	500	830	6,95

* czas dostawy na zapytanie

** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

*** Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładzająca). Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu. Brak zabezpieczenia powierzchni jest zgodny z obowiązującymi normami.

**MEA 150 CLIPFIX, RUSZT KRATOWY WAVE 21/24, KLASA E600** WEDŁUG PN-EN 1433**

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow. wlotu [cm ² /m]	Waga w [kg]
MEA 150 ruszt kratowy WAVE-E-żeliwo-0,5 m 21/24 CXL **) ***)	010712841	Żeliwo EN-GJS	500	405	9,40

HAK DO ZDEJMOWANIA RUSZTÓW

Opis	Indeks	Materiał	Waga w [kg]
MEADRAIN / MEARIN hak do zdejmowania rusztów	010152115	Stal ocynkowana	1,00

MEA 150 CLIPFIX ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ

Opis	Indeks	Materiał	Waga w [kg]
MEA 150 CLIPFIX zabezpieczenie przed kradzieżą, śrubowe, opakowanie 10 szt.	010714707	Stal nierdzewna, tworzywo	1,20

* czas dostawy na zapytanie

** nie stosować do odwadniania w poprzek kierunku ruchu na drogach ekspresowych i autostradach.

*** Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładzająca). Powierzchniowe rdzewienie nie jest wadą produktu. Brak zabezpieczenia powierzchni jest zgodny z obowiązującymi normami.

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.

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