

# MEA 100 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\*

Szerokość wewnętrzna kanału 100



BUILDING SUCCESS

## OBSZAR STOSOWANIA

Ruszty przykrywające do kanałów odwodnienia liniowego MEA jako element odwodnienia liniowego powierzchni służący do przejścia wody opadowej z przylegających obszarów celem jej transportu i magazynowania.

## WYKONANIE

Materiał  
/ żeliwo

Wzór  
/ ruszt mostkowy

## AKCESORIA

/ zabezpieczenia rusztu

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

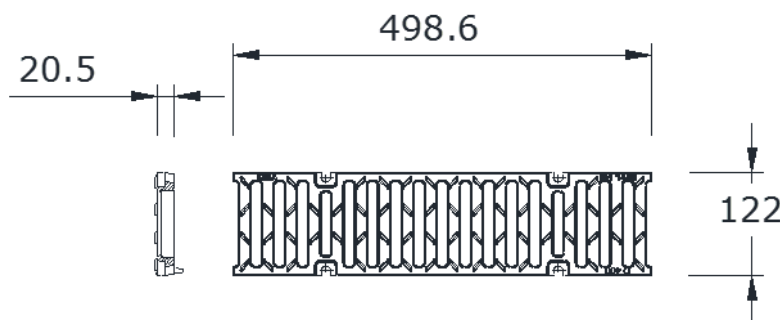
# MEA 100 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\*

Szerokość wewnętrzna kanału 100

## MEA 100 STANDARD RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE Z 4-PUNKTOWYM MOCOWANIEM ŚRUBOWYM

Ruszty z 4-krotnym mocowaniem śrubowym do stosowania z kanałami i skrzynkami odpływowymi systemu odwodnienia liniowego **MEADRAIN EN 1000**. Zabezpieczenia rusztu są dostępne osobno. Szerokość budowlana rusztu 122 mm.



### MEA 100 STANDARD, ruszt mostkowy 12/100, klasa D400\*\* według PN-EN 1433 4-PUNKTOWE MOCOWANIE ŚRUBOWE

Opis	Indeks	Materiał	Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /m	długość [mm]	Waga [kg]
MEA EN 100 ruszt mostkowy-D-żeliwo-0,5 m 12/100 śrubowany	010152522	Żeliwo EN-GJS	368	500	3,10

### MEA 100 STANDARD, ruszt mostkowy 12/100, klasa F900\*\* według PN-EN 1433 4-PUNKTOWE MOCOWANIE ŚRUBOWE

Opis	Indeks	Materiał	Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /m	długość [mm]	Waga [kg]
MEA EN 100 ruszt mostkowy-F-żeliwo-0,5 m 12/100 śrubowany	010153094	Żeliwo EN-GJS	368	500	4,55

### ZABEZPIECZENIE RUSZTU - ŚRUBY

Opis	Indeks	Materiał	Waga [kg]
Zabezpieczenie rusztu do wszystkich szerokości, konieczne 4 sztuki na ruszt Moment dokręcenia śruby 20 NM	010153096	Czarna ocynkowana	0,02
Zabezpieczenie rusztu do wszystkich szerokości, konieczne 4 sztuki na ruszt Moment dokręcenia śruby 20 NM	010153098	stal nierdzewna	0,02

Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odładową). 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](http://www.mea-group.com).

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

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](mailto:info-pl@mea-group.com)  
[www.mea-group.com/pl](http://www.mea-group.com/pl)