

MEA 300 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

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

Szerokość wewnętrzna 300



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 EN-GJS

Wzór

/ ruszt mostkowy

AKCESORIA

/ zabezpieczenia rusztu

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

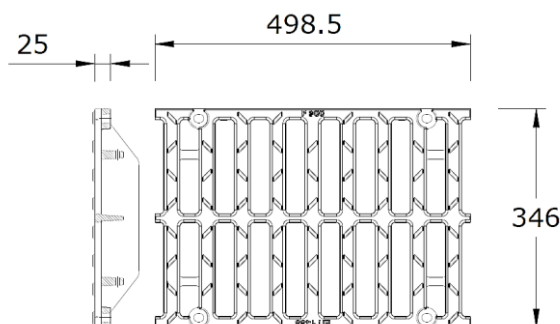
MEA 300 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

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

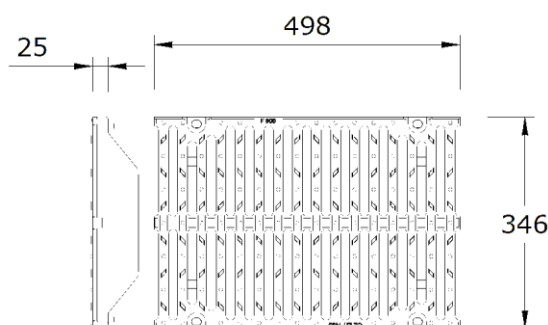
Szerokość wewnętrzna 300

MEA 300 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 ENS 3000** i **MEADRAIN ENS 3070**. Zabezpieczenia rusztu są dostępne osobno. Szerokość budowlana rusztu 346 mm.



010712411



010710812

MEA 300 STANDARD, ruszt mostkowe, klasa F900** według PN-EN 1433

4-PUNKTOWE MOCOWANIE ŚRUBOWE

Opis	Indeks	Materiał	Pow. wlotu cm ² /m	długość [mm]	Waga [kg]
MEA 300 STANDARD ruszt mostkowy-F-żeliwo-0,5 m 30/148 śrubowany	010712411	Żeliwo EN-GJS	1780	500	26,82
MEA 300 STANDARD ruszt mostkowy-F-żeliwo-0,5 m 16/148 śrubowany	010710812	Żeliwo EN-GJS	1400	500	26,22

ŚRUBY ZABEZPIEZAJĄCE RUSZT

Opis	Indeks	Materiał	Waga [kg]
Zabezpieczenie rusztu ENS, śruba M10 z kwadratową podkładką, konieczne 4 szt./ruszt	010154859	Stal ocynkowana	0,06

** 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/pl