

MEA 400 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

A 15, B 125, C 250, D 400**

Szerokość wewnętrzna kanału 400



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

/ pokrywa pełna

AKCESORIA

/ zabezpieczenia rusztu

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

MEA 400 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

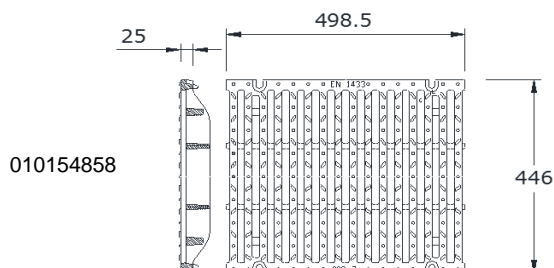
A 15, B 125, C 250, D 400**

Szerokość wewnętrzna kanału 400

BUILDING SUCCESS

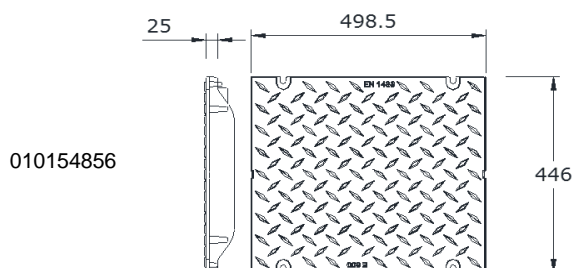
MEA 400 STANDARD, RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE Z 4-PUNKTOWYM MOCOWANIEM ŚRUBOWYM

Ruszty z 4-krotnym mocowaniem śrubowym do stosowania z kanałami i skrzynkami odpływowymi systemu odwodnienia liniowego **MEADRAIN ENS 4000**. Zabezpieczenia rusztu są dostępne osobno.
Szerokość budowlana rusztu 446 mm.



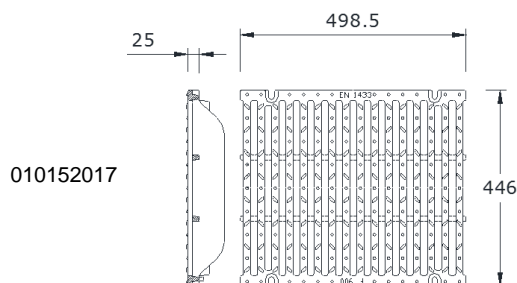
MEA 400 STANDARD, ruszt mostkowy, klasa E600** według PN-EN 1433 4-PUNKTOWE MOCOWANIE ŚRUBOWE

Opis	Indeks	Materiał	Pow. wlotu cm ² /m	długość [mm]	Waga [kg]
MEA 400 STANDARD ruszt mostkowy-E-żeliwo-0,5 m 15/125 śrubowany	010710813	Żeliwo EN-GJS	1780	500	37,70



MEA 400 STANDARD, pokrywa pełna, klasa E600** według PN-EN 1433 4-PUNKTOWE MOCOWANIE ŚRUBOWE

Opis	Indeks	Materiał	Pow. wlotu cm ² /m	długość [mm]	Waga [kg]
MEA 400 STANDARD pokrywa pełna-E-żeliwo-0,5 m śrubowana	010154856	Żeliwo EN-GJS	500	-	45,2



MEA 400 STANDARD, ruszt mostkowy, klasa F900** według PN-EN 1433 4-PUNKTOWE MOCOWANIE ŚRUBOWE

Opis	Indeks	Materiał	Pow. wlotu cm ² /m	długość [mm]	Waga [kg]
MEA 400 STANDARD ruszt mostkowy-F-żeliwo-0,5 m 15/125 śrubowany	010152017	Żeliwo EN-GJS	1780	500	44,20

MEA 400 STANDARD Ruszty przykrywające z 4-pkt. mocowaniem śrubowym

A 15, B 125, C 250, D 400**

Szerokość wewnętrzna kanału 400



BUILDING SUCCESS

ŚRUBY ZABEZPIELAJĄCE RUSZT

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

Zewnętrzna powłoka na elementach żeliwnych ma tylko czasową i kosmetyczną funkcję. Żeliwo dzięki powierzchniowej oksydacji jest praktycznie niewrażliwe na wpływ środowiska (np. sól odladzająca). 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.

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