



EINSATZZWECK

Rinnenabdeckung für MEA Entwässerungsrinnen, als Bauteil zur Linienentwässerung von Oberflächen um anfallendes Niederschlagswasser aus angrenzenden befestigten Flächen aufzunehmen, zu transportieren und abzuleiten.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ

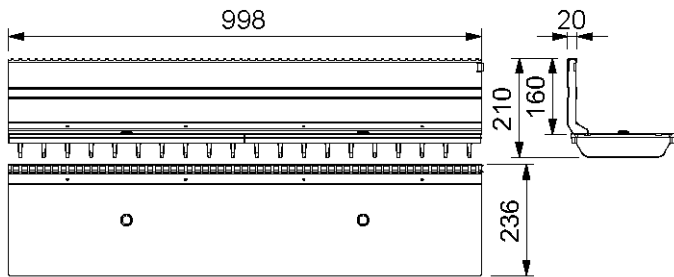
A 15, B 125, C 250, D 400**, E 600**

Nennweite 200

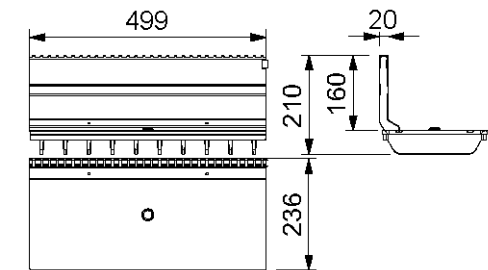
BUILDING SUCCESS

MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 200 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 200**, **MEARIN PLUS F 200**, **MEADRAIN SV/SE/SG 2000**, **MEADRAIN SVF/SEF 2000** und **MEADRAIN EN 2000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklasse A 15 bis E 600** gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.



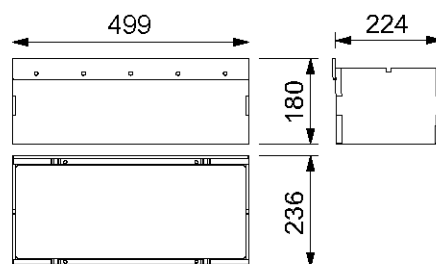
012152861



012152863

MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ SEITLICH, HALSHÖHE 160 MM, BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄß DIN EN 1433 **)

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm ² /m	kg/Stück
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	012152861	Stahl verz.	1000	96	21,40
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost **)	012152863	Stahl verz.	500	96	10,70
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste *) **)	012152867	Edelstahl	1000	96	21,40
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *) **)	012152869	Edelstahl	500	96	10,70



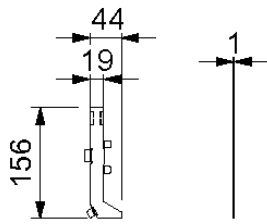
012152874

MEA TSH 200 REVISIONSAUFSATZ, BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄß DIN EN 1433 **)

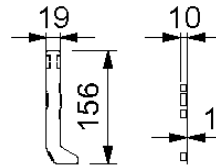
Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm ² /m	kg/Stück
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich *) **)	012152874	Stahl verz.	500	-	19,90
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich *) **)	012152876	Edelstahl	500	-	19,90

* Lieferzeit auf Anfrage.

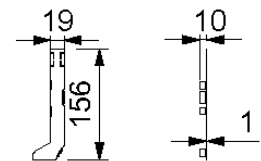
** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.



012159030



012159030_Links



012159030_Rechts

MEA TSH 200, STIRNPLATTEN

Bezeichnung	Best.-Nr.	Material	Höhe [mm]	kg/Stück
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	012159030	Stahl verz.	156	0,03
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl *)	012159031	Edelstahl	156	0,03

MEA TSH SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	kg/Stück
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz *)	010159893	Stahl verz.	0,29
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement *)	010159895	Stahl verz.	0,16
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	010152866	PP	0,01
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	010152900	PP	0,01
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	010152858	Stahl verz.	0,19

* Lieferzeit auf Anfrage.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

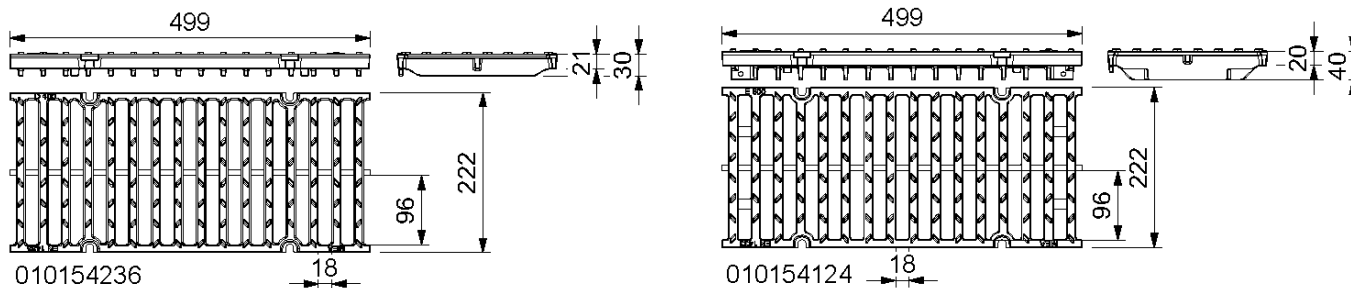
MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ

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

Nennweite 200

ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 200 REVISIONSAUFSÄTZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für MEA TSH 200 Revisionsaufsätze, Baubreite der Roste 222 mm.



BELASTUNGSKLASSE D 400 UND E 600 GEMÄß DIN EN 1433, 4-FACH VERSCHRAUBBAR, FÜR MEA TSH 200 REVISIONSAUFSATZ **)

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm ² /m	kg/Stück
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/96 vers. **) ****)	010154236	Guss EN-GJS	500	962	7,20
MEA EN 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/96 vers. *) **) ****)	010154124	Guss EN-GJS	500	962	8,57
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt *)	010153104	Edelstahl	-	-	0,02

* Lieferzeit auf Anfrage.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

**** Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar der Verzicht auf Oberflächenbeschichtung den einschlägigen Normen.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab März 2022, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter www.mea-group.com zum Download bereit.