

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.

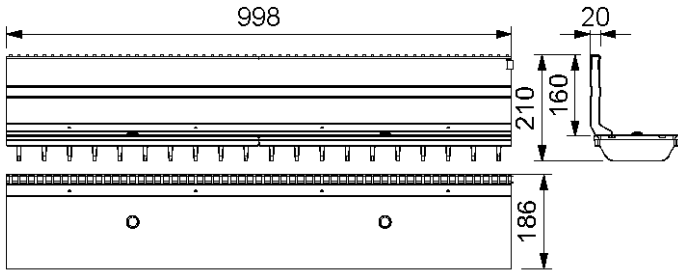
MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ

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

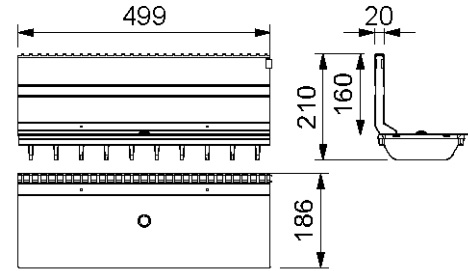
Nennweite 150

MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 150, MEARIN PLUS F 150, MEADRAIN SV/SE/SG 1500, SVF/SEF 1500** und **MEADRAIN EN 1500**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15 bis E 600** gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.



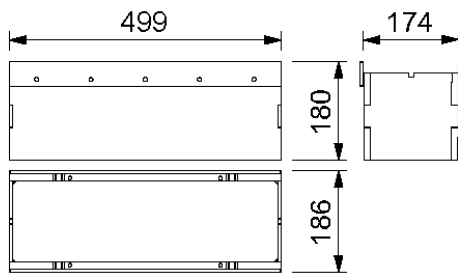
012152887



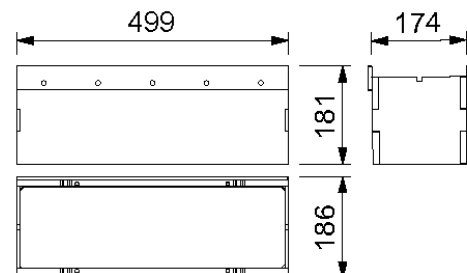
012152889

MEA TSH 150 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 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	012152887	Stahl verz.	1000	96	17,60
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost **)	012152889	Stahl verz.	500	96	8,80
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	012152891	Edelstahl	1000	96	17,60
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost **)	012152893	Edelstahl	500	96	8,80



012152899



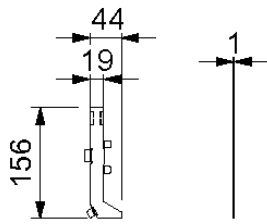
012152896

MEA TSH 150 REVISIONSAUFSATZ, BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄß DIN EN 1433 **)

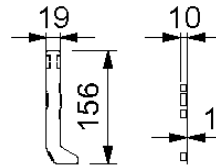
Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm ² /m	kg/Stück
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m **)	012152899	Stahl verz.	500	-	19,20
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m **)	012152896	Edelstahl	500	-	19,20

* Lieferzeit auf Anfrage.

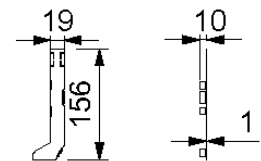
** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.



012159030



012159030_Links



012159030_Rechts

MEA TSH 150, 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 150 SCHLITZAUFSATZ

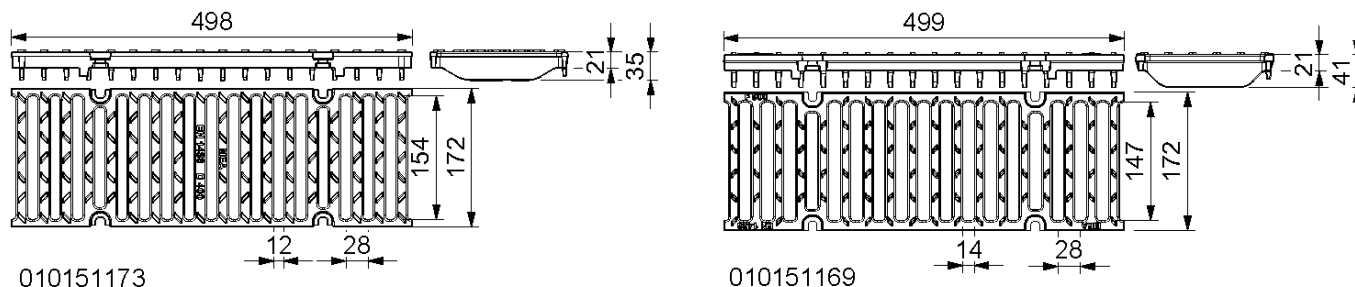
A 15, B 125, C 250, D 400**, E 600**

Nennweite 150

BUILDING SUCCESS

ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 150 REVISIONSAUFSÄTZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für MEA TSH 150 Revisionsaufsätze, Baubreite der Roste 172 mm.



BELASTUNGSKLASSE D 400 UND E 600 GEMÄß DIN EN 1433, 4-FACH VERSCHRAUBBAR, FÜR MEA TSH 150 REVISIONSAUFSATZ **)

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm ² /m	kg/Stück
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. **) ****)	010151173	Guss EN-GJS	500	630	6,20
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. **) ****)	010151169	Guss EN-GJS	500	523	8,46
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.