

EINSATZZWECK

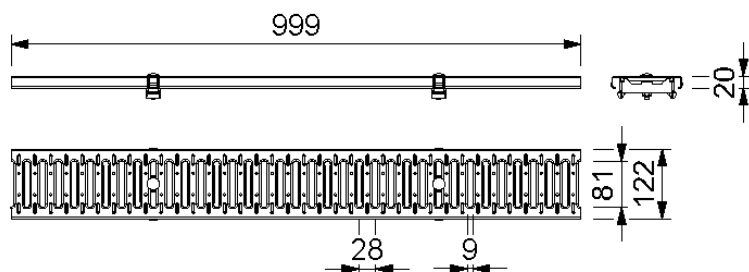
Rinnenabdeckung für MEA Entwässerungsrinnen, als Bauteil zur Linienentwässerung von Oberflächen um anfallendes Niederschlagswasser aus angrenzenden befestigten Flächen aufzunehmen, zu transportieren und abzuleiten.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

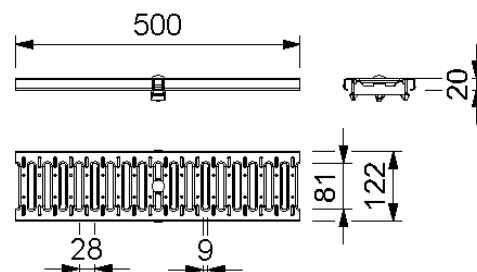
MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEARIN PLUS F 100, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**.

Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.



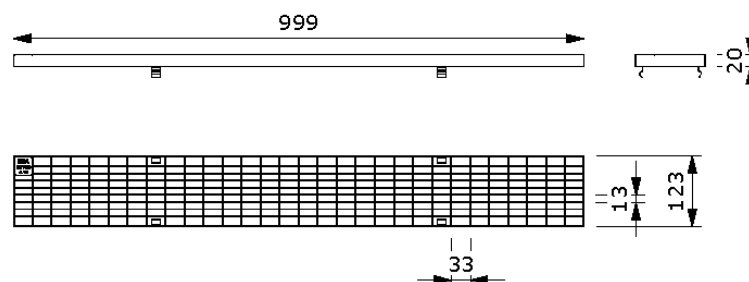
010152107



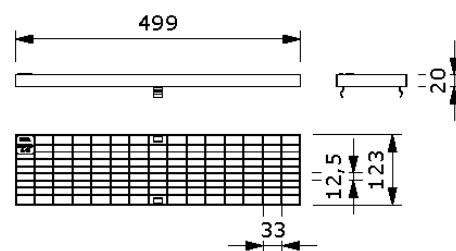
010152109

MEA 100 CLIPFIX, STEGROST 10/85, BELASTUNGSKLASSE A 15 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Stegrost-A-vz-1 m 10/85 CX	010152107	Stahl verz.	1000	280	1,42
MEA 100 Stegrost-A-vz-0,5 m 10/85 CX	010152109	Stahl verz.	500	280	0,85
MEA 100 Stegrost-A-V2A-1 m 10/85 CX *)	010152223	Edelstahl	1000	280	1,42
MEA 100 Stegrost-A-V2A-0,5 m 10/85 CX *)	010152225	Edelstahl	500	280	0,87



010152204



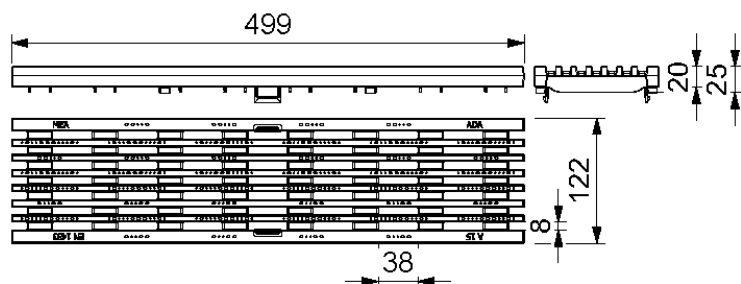
010152209

MEA 100 CLIPFIX, MASCHENROST 30/10, BELASTUNGSKLASSE A 15 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10 CX	010152204	Stahl verz.	1000	845	2,48
MEA 100 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10 CX	010152209	Stahl verz.	500	845	1,25
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 CX *)	010730334	Edelstahl	1000	845	2,60
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 CX *)	010730336	Edelstahl	500	845	1,40

* Lieferzeit auf Anfrage.

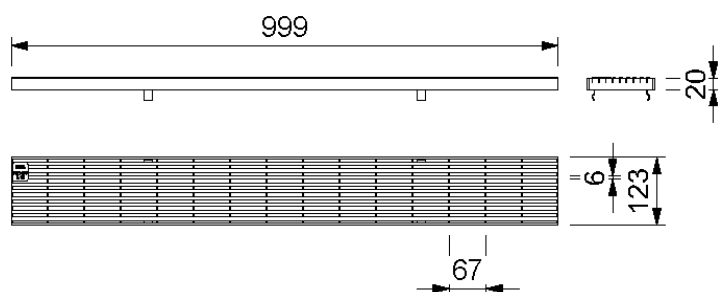
** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.



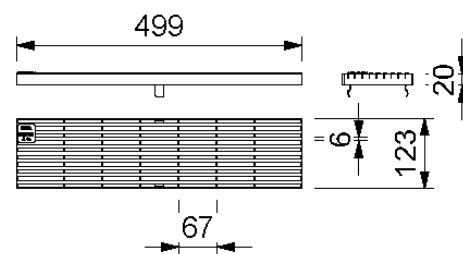
010152570

MEA 100 CLIPFIX, KUNSTSTOFF-LÄNGSSTABROST, BELASTUNGSKLASSE A 15 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Kunststoff-Längsstabrost-A-0,5 m 39/7,7 CXL, schwarz, heelguard	010152570	PP	500	159	0,40
MEA 100 Kunststoff Längsstabrost-A-0,5 m 39/7,7 CXL, grau, heelguard	010152572	PP	500	159	0,40



010730798



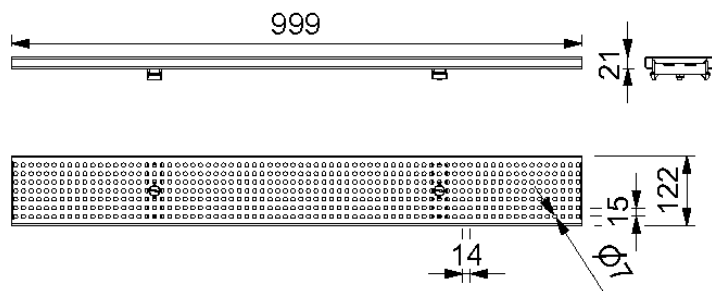
010730800

MEA 100 CLIPFIX, LÄNGSSTABROST, BELASTUNGSKLASSE A 15 GEMÄSS DIN EN 1433

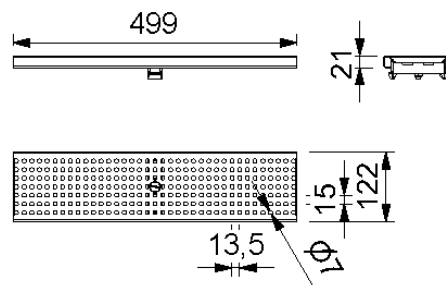
Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-1 m CX	010730798	Stahl verz.	1000	609	2,87
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-0,5 m CX	010730800	Stahl verz.	500	609	1,49
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-1 m CX *)	010730802	Edelstahl	1000	609	2,73
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m CX *)	010730804	Edelstahl	500	609	1,35

* Lieferzeit auf Anfrage.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.



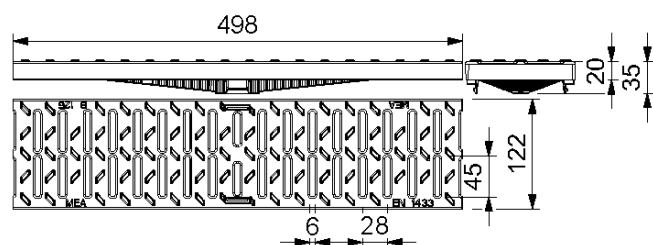
010152920



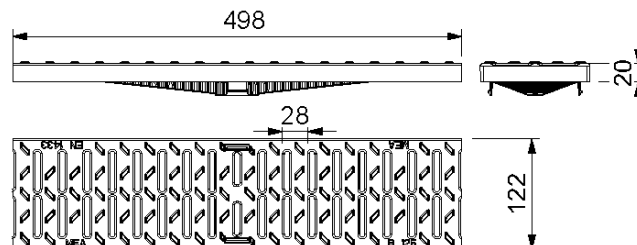
010152922

MEA 100 CLIPFIX, LOCHROST Ø 6 MM, BELASTUNGSKLASSE A 15 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-1 m CX, heelguard *)	010152920	Stahl verz.	1000	170	1,75
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-0,5 m CX, heelguard *)	010152922	Stahl verz.	500	170	0,95
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-1 m CX, heelguard *)	010152924	Edelstahl	1000	170	1,75
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-0,5 m CX, heelguard *)	010152926	Edelstahl	500	170	0,95



010152428



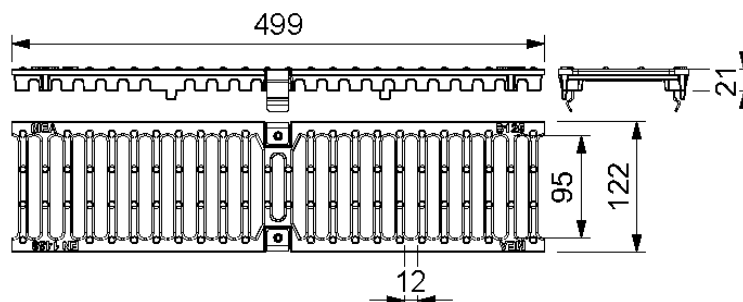
010152427

MEA 100 CLIPFIX, KUNSTSTOFFSTEGROST 6/45, BELASTUNGSKLASSE B 125 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Kunststoff-Stegrost aus Recyclat-B-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	010152428	Regranulat	500	207	0,85
MEA 100 Kunststoff-Stegrost-B-0,5 m 6/45 CX, heelguard *)	010152427	Kunststoff	500	207	0,85

* Lieferzeit auf Anfrage.

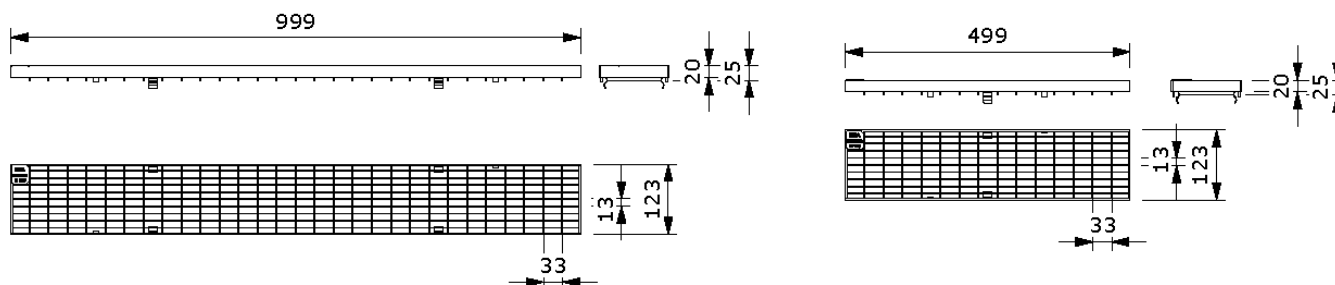
** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.



010145125

MEA 100 CLIPFIX, GUSSTEGROST 12/95, BELASTUNGSKLASSE B 125 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/95 CXL ****)	010145125	Guss EN-GJS	500	556	2,20



010152324

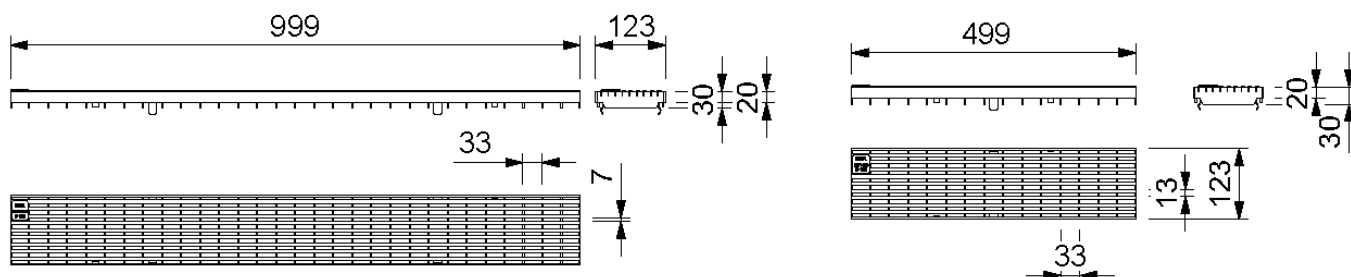
010152326

MEA 100 CLIPFIX, MASCHENROST 30/10, BELASTUNGSKLASSE B 125 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	010152324	Stahl verz.	1000	845	3,22
MEA 100 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	010152326	Stahl verz.	500	845	1,71

** 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.

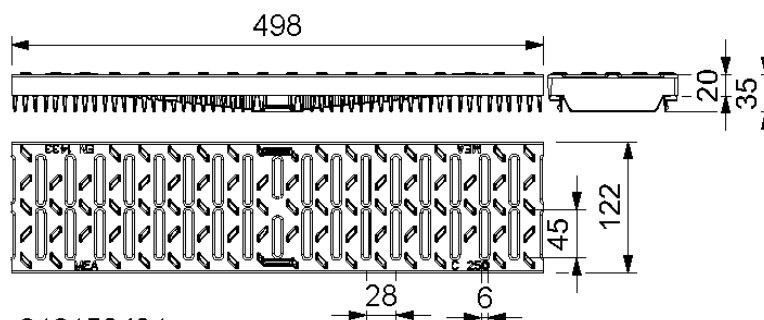


010730806

010730808

MEA 100 CLIPFIX, LÄNGSSTABROST 31/7, BELASTUNGSKLASSE B 125 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	010730806	Stahl verz.	1000	590	4,00
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	010730808	Stahl verz.	500	590	1,99
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	010730810	Edelstahl	1000	590	3,62
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	010730812	Edelstahl	500	590	1,86



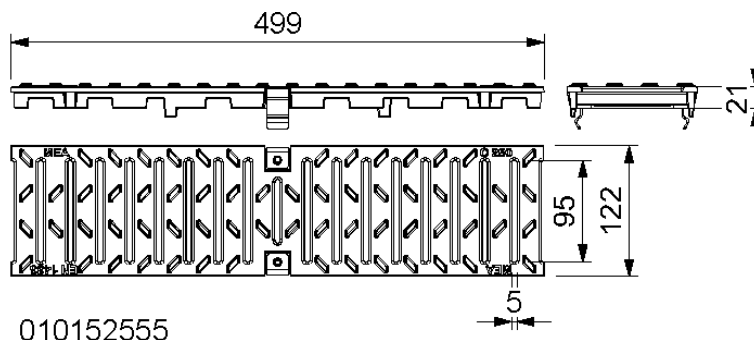
010152421

MEA 100 CLIPFIX, KUNSTSTOFFSTEGROST 6/45, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433

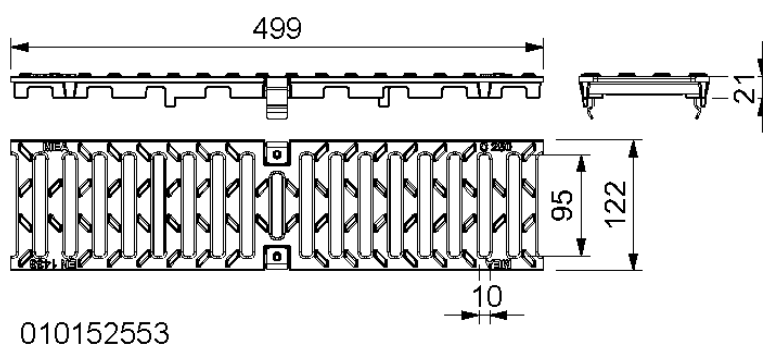
Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Kunststoff-Stegrost-C-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	010152421	Kunststoff	500	207	1,07

* Lieferzeit auf Anfrage.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

**MEA 100 CLIPFIX, GUSSSTEGROST 5/95, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433**

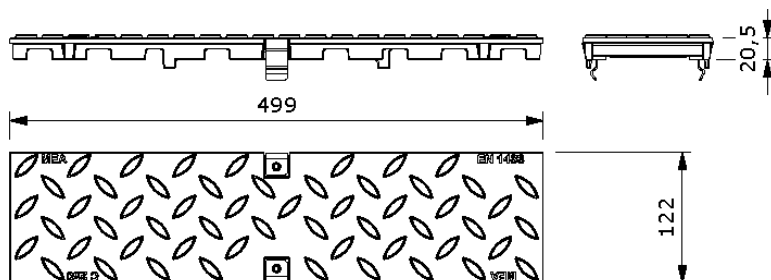
Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/95 CXL, heelguard ****)	010152555	Guss EN-GJS	500	156	3,31

**MEA 100 CLIPFIX, GUSSSTEGROST 10/95, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 10/95 CXL ****)	010152553	Guss EN-GJS	500	350	3,30

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

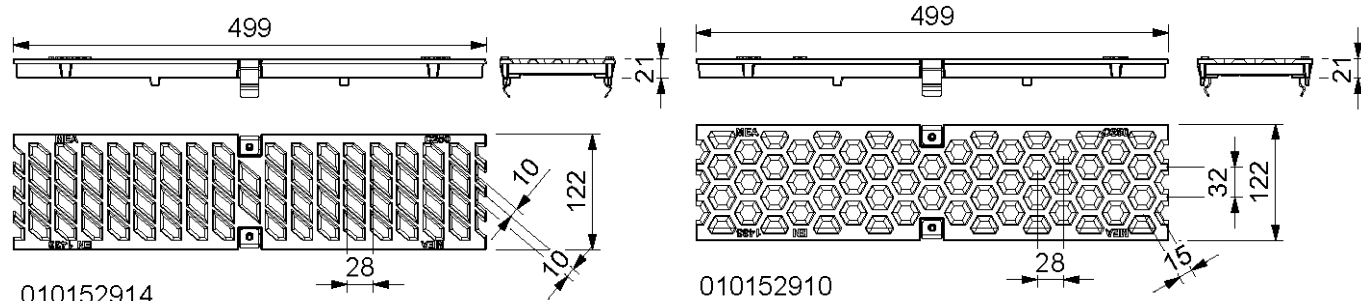
**** Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar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



010152557

**MEA 100 CLIPFIX, GUSSABDECKUNG GESCHLOSSEN,
BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Abdeckung-C-0,5 m geschl. CXL *) ****)	010152557	Guss EN-GJS	500	-	3,80

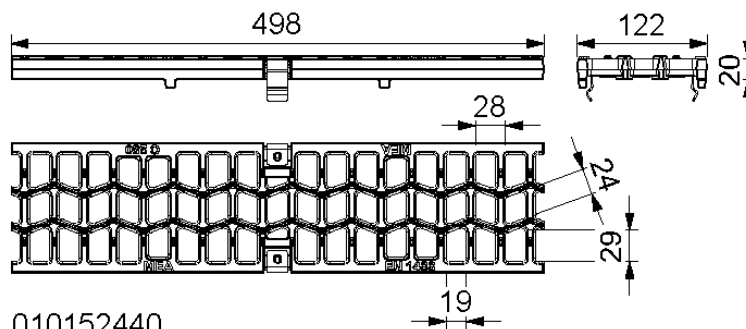

MEA 100 CLIPFIX, DESIGNROSTE, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL ****)	010152914	Guss EN-GJS	500	292	3,00
MEA 100 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL ****)	010152910	Guss EN-GJS	500	206	3,40

* Lieferzeit auf Anfrage.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

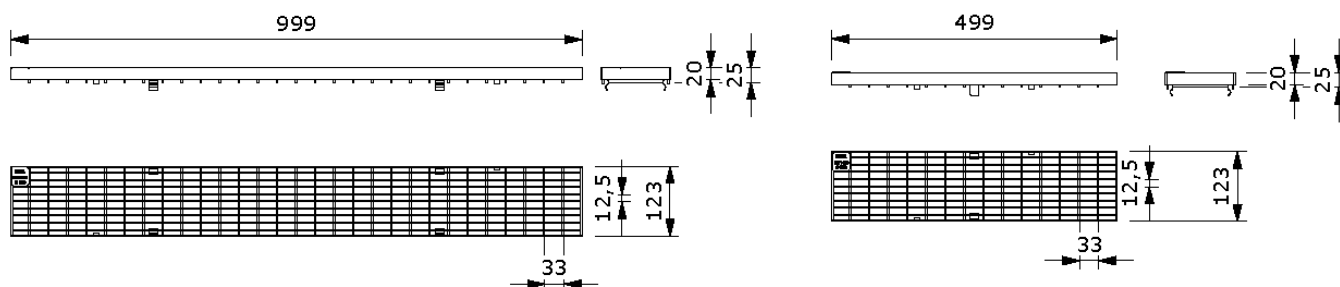
**** Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar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



010152440

MEA 100 CLIPFIX, WAVE-GUSSROST 19/24, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	010152440	Guss EN-GJS	500	546	3,84



010152328

010152330

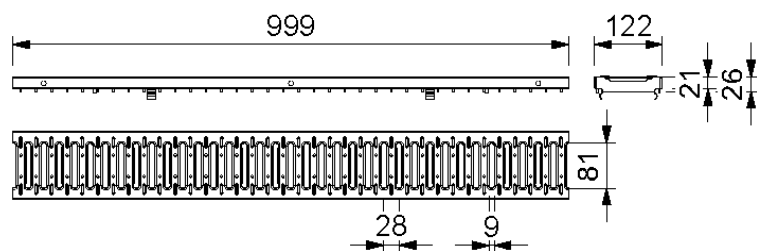
MEA 100 CLIPFIX, MASCHENROST 30/10, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL	010152328	Stahl verz.	1000	857	5,35
MEA 100 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL	010152330	Stahl verz.	500	857	2,76
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL *)	010152332	Edelstahl	1000	857	5,23
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	010152334	Edelstahl	500	857	2,64

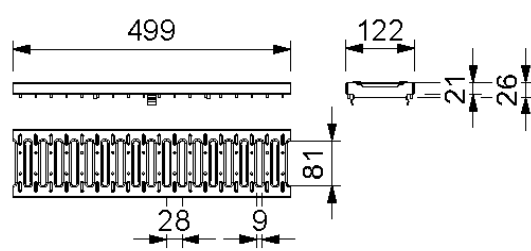
* Lieferzeit auf Anfrage.

** 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.



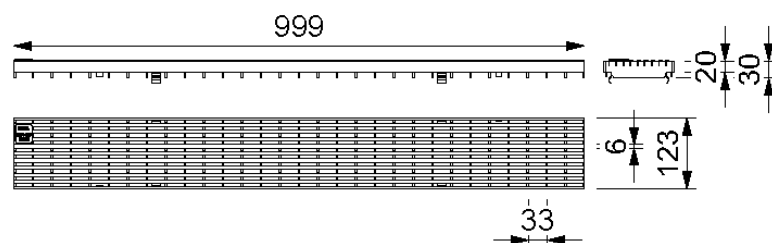
010152442



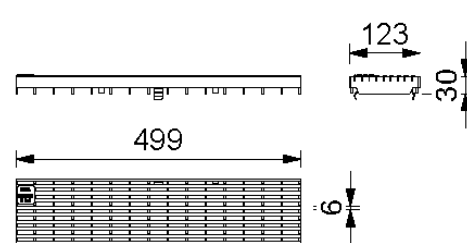
010152444

MEA 100 CLIPFIX, STEGROST 10/85, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Stegrost-C-vz-1 m 10/85 CXL	010152442	Stahl verz.	1000	280	4,40
MEA 100 Stegrost-C-vz-0,5 m 10/85 CXL	010152444	Stahl verz.	500	280	2,10
MEA 100 Stegrost-C-V2A-1 m 10/85 CXL *)	010152446	Edelstahl	1000	280	4,24
MEA 100 Stegrost-C-V2A-0,5 m 10/85 CXL *)	010152448	Edelstahl	500	280	2,10



010152450



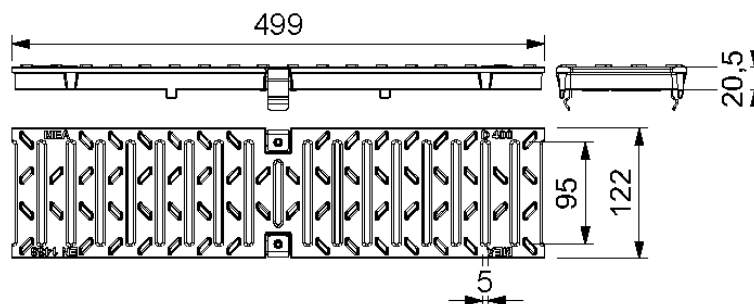
010152452

MEA 100 CLIPFIX, LÄNGSSTABROST 31/7, BELASTUNGSKLASSE C 250 GEMÄSS DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	010152450	Edelstahl	1000	590	4,48
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	010152452	Edelstahl	500	590	2,86

* Lieferzeit auf Anfrage.

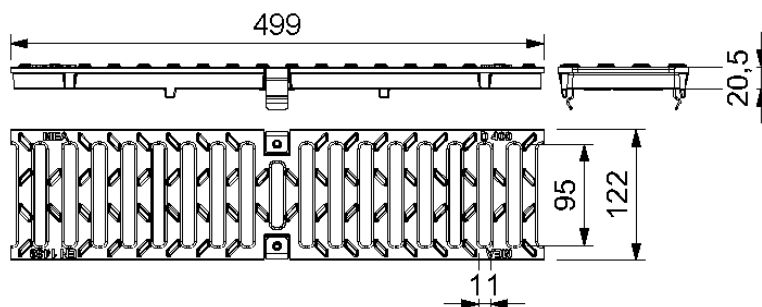
** Nicht zur Quерentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.



010152767

MEA 100 CLIPFIX, GUSSSTEGROST 5/95, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **) ****)	010152767	Guss EN-GJS	500	186	4,00

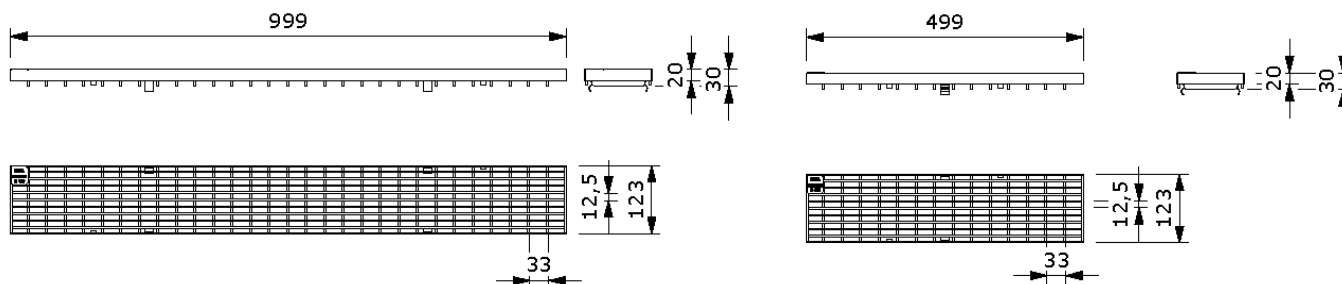


010712677

MEA 100 CLIPFIX, GUSSSTEGROST 11/95, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 11/95 CXL **) ****)	010712677	Guss EN-GJS	500	410	3,50

** Nicht zur Quерentwässerung 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.

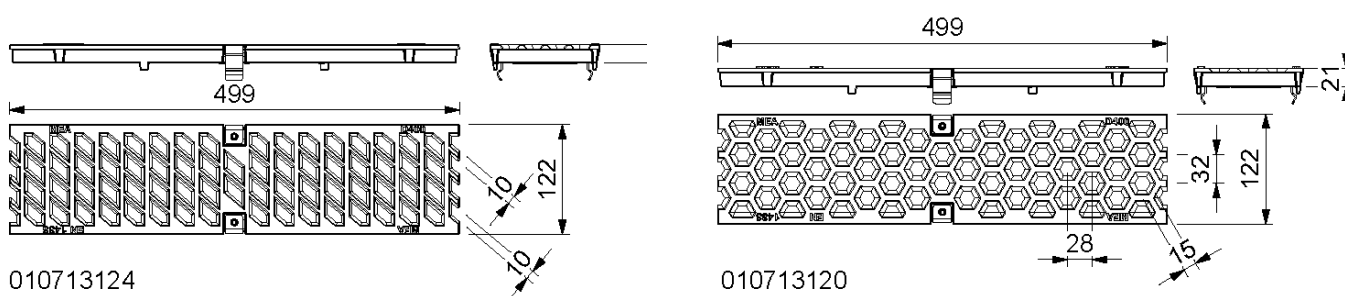


010152335

010152337

MEA 100 CLIPFIX, MASCHENROST 30/10, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL *) **)	010152335	Stahl verz.	1000	845	5,90
MEA 100 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL *) **)	010152337	Stahl verz.	500	845	2,90
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL *) **)	010152351	Edelstahl	1000	845	5,90
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL *) **)	010152353	Edelstahl	500	845	2,90



010713124

010713120

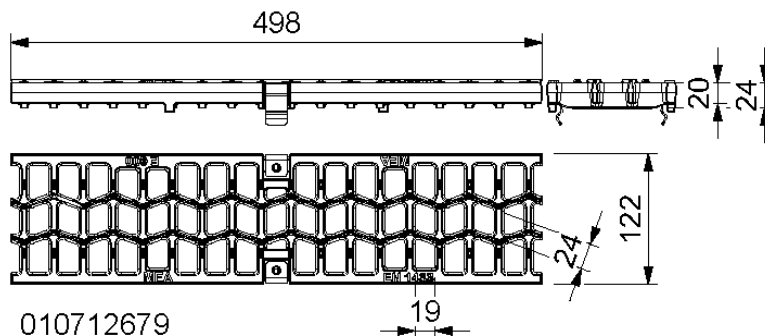
MEA 100 CLIPFIX, DESIGNROSTE, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL *) **) ****)	010713124	Guss EN-GJS	500	292	3,30
MEA 100 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL *) **) ****)	010713120	Guss EN-GJS	500	206	3,40

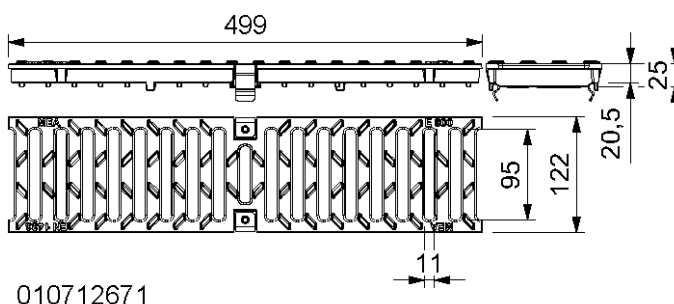
* Lieferzeit auf Anfrage.

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

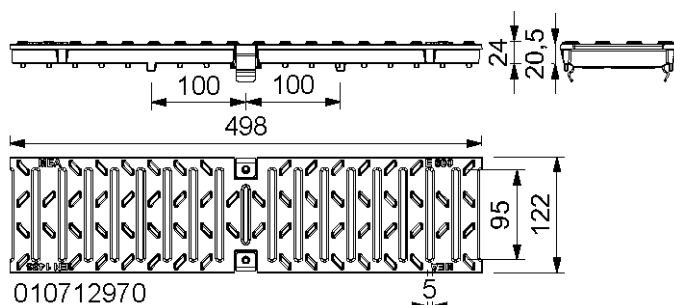
**** Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar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

**MEA 100 CLIPFIX, WAVE-ROST 19/24, BELASTUNGSKLASSE E 600** GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **) ****)	010712679	Guss EN-GJS	500	309	4,50

**MEA 100 CLIPFIX, GUSSTEGROST 11/95, BELASTUNGSKLASSE E 600** GEMÄSS DIN EN 1433**

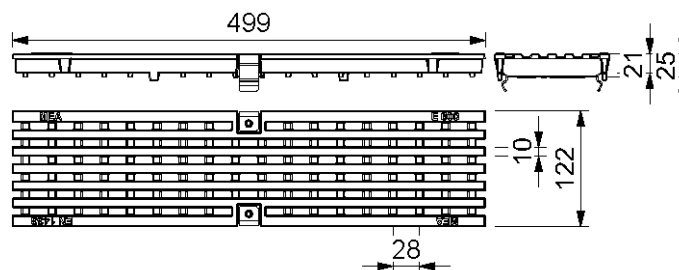
Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 11/95 CXL **) ****)	010712671	Guss EN-GJS	500	410	3,90

**MEA 100 CLIPFIX, GUSSTEGROST 5/95, BELASTUNGSKLASSE E 600** GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **) ****)	010712970	Guss EN-GJS	500	156	4,22

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

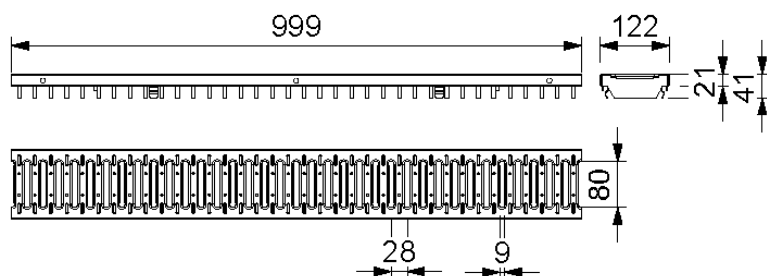
**** Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar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



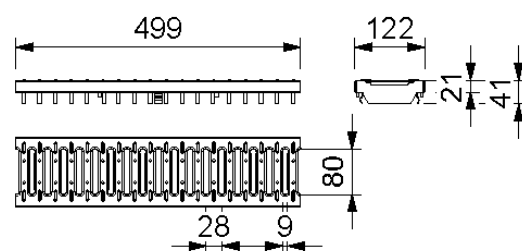
010712703

MEA 100 CLIPFIX, LÄNGSSTABROST 19/7,7; BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 19/7,7 CXL, heelguard 20) **) ****)	010712703	Guss EN-GJS	500	380	3,56



010712972



010712974

MEA 100 CLIPFIX, STEGROST 10/85, BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄSS DIN EN 1433**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
MEA 100 Stegrost-E-vz-1 m 10/85 CXL **)	010712972	Stahl verz.	1000	280	4,40
MEA 100 Stegrost-E-vz-0,5 m 10/85 CXL **)	010712974	Stahl verz.	500	280	2,20
MEA 100 Stegrost-E-V2A-1 m 10/85 CXL *) **)	010712976	Edelstahl	1000	280	4,40
MEA 100 Stegrost-E-V2A-0,5 m 10/85 CXL *) **)	010712978	Edelstahl	500	280	2,20

* 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.

20) Der Rost entspricht den ADA Vorschriften (American Disabilities Act) für behindertengerechte Bauweise. Ideal für Rollstuhl-, Fahrradbefahrung und für Fußgängerverkehr. Schlitzweiten quer zur Befahrung unter 13 mm. Schlitzlängen unter 40 mm. Rutschhemmende Erhebungen unter 3 mm. Rutschhemmende Oberfläche (Guss).

ROSTHAKEN

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	kg/Stück
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	010152115	Stahl verz.	0,23

MEA 100 CLIPFIX DIEBSTAHLSCHUTZ

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	kg/Stück
MEA 100 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack. Kann nicht in MEARIN PLUS F100.0/55 Flachrinne und Kunststoffrosten eingesetzt werden.	010714705	Kunststoff, Edelstahl	0,60

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab Juni 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.