

EINSATZZWECK

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

AUSFÜHRUNGEN

Material

/ Gusseisen

Design

/ Stegrost

/ Maschenrost WAVE

/ Designrost MOVE

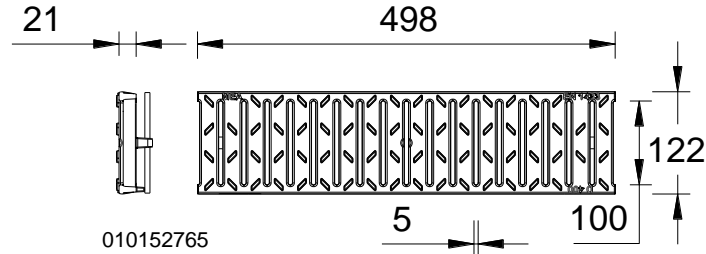
/ ADA-Längsstabrost

ZUBEHÖR

/ Rosthaken

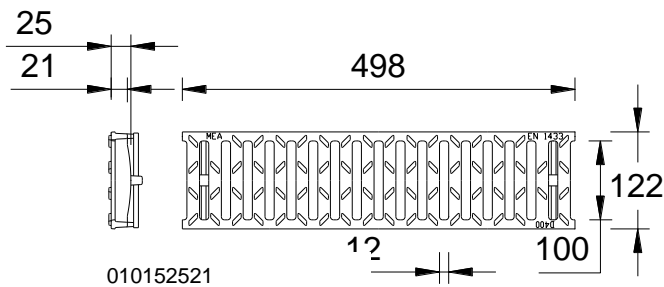
TOP 1000 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.



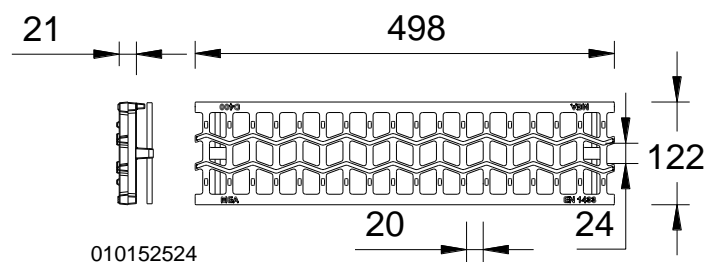
TOP 1000 PROFIX STEGROST 5/100 HEELGUARD, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
Gussstegrost 5/100 HEELGUARD	010152765	Guss GGG	500	186	4,00



TOP 1000 PROFIX STEGROST 12/100, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
Gussstegrost 12/100	010152521	Guss GGG	500	400	3,82



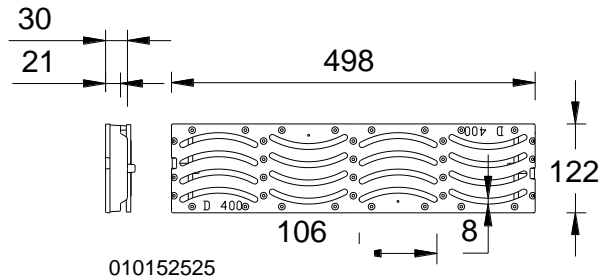
TOP 1000 PROFIX MASCHENROST WAVE, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
Gussmaschenrost WAVE	010152524	Guss GGG	500	546	3,75

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

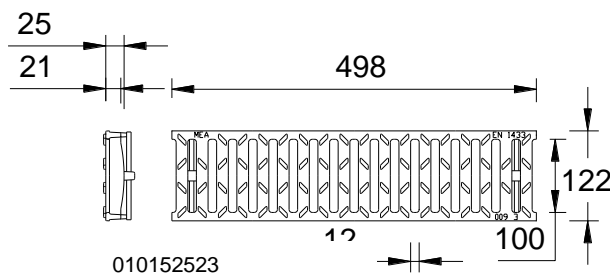
TOP 1000 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten.
Baubreite der Roste 122 mm.



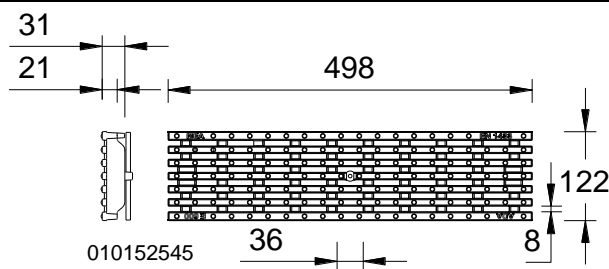
TOP 1000 PROFIX DESIGNROST MOVE, BELASTUNGSKLASSE D 400 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
Guss-Designrost MOVE	010152525	Guss GGG	500	280	4,20



TOP 1000 PROFIX STEGROST 12/100, BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
Gussstegrost 12/100	010152523	Guss GGG	500	400	4,30



TOP 1000 PROFIX ADA LÄNGSSTABROST 36/7,7, BELASTUNGSKLASSE E 600 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
ADA Längsstabgussrost 36/7,7	010152545	Guss GGG	500	380	4,62

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).

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

MEA EN 100 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

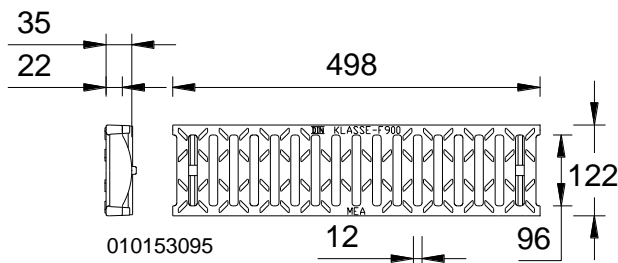
A 15, B 125, C 250, D 400**, E 600**, F 900**

Nennweite 100

BUILDING SUCCESS

TOP 1000 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.



TOP 1000 PROFIX STEGROST 12/100, BELASTUNGSKLASSE F 900 GEMÄß DIN EN 1433

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm²/m	kg/Stück
Gussstegrost 12/100	010153095	Guss GGG	500	396	5,00

ROSTHAKEN

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	kg/Stück
Rosthaken	010152115	Stahl verz.	1,00

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

** Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

MEA Bautechnik GmbH
 Geschäftsbereich MEA Water Management
 Sudetenstraße 1
 86551 Aichach
 Tel.: +49 (0) 82 51. 91 0
 Fax: +49 (0) 82 51. 91 13 06
 E-Mail: info@mea-group.com
 www.mea-group.com