



### HOCHQUALITATIVES GFK ENTWÄSSERUNGSSYSTEM

FLEXIBLE PROFI-ENTWÄSSERUNGSLÖSUNG FÜR ALLE EINSATZZWECKE MEARIN PLUS 1000 SLOPE UND MEARIN EXPERT 1000 SLOPE





# NEU

# **IMEARIN PLUS SLOPE**

# SYSTEMÜBERSICHT



**MEARIN PLUS 1000 SLOPE** 

Lichte Weite: 100 mm Baubreite: 136 mm

Bauhöhe: 158 bis 258 mm

- > Rinnenkörper mit linearem Gefälle
- > Mit Glasfaser-Verbundstoff-Kante
- > Belastungsklassen A 15 bis D 400







## NEU

# **IMEARIN EXPERT SLOPE**

## SYSTEMÜBERSICHT

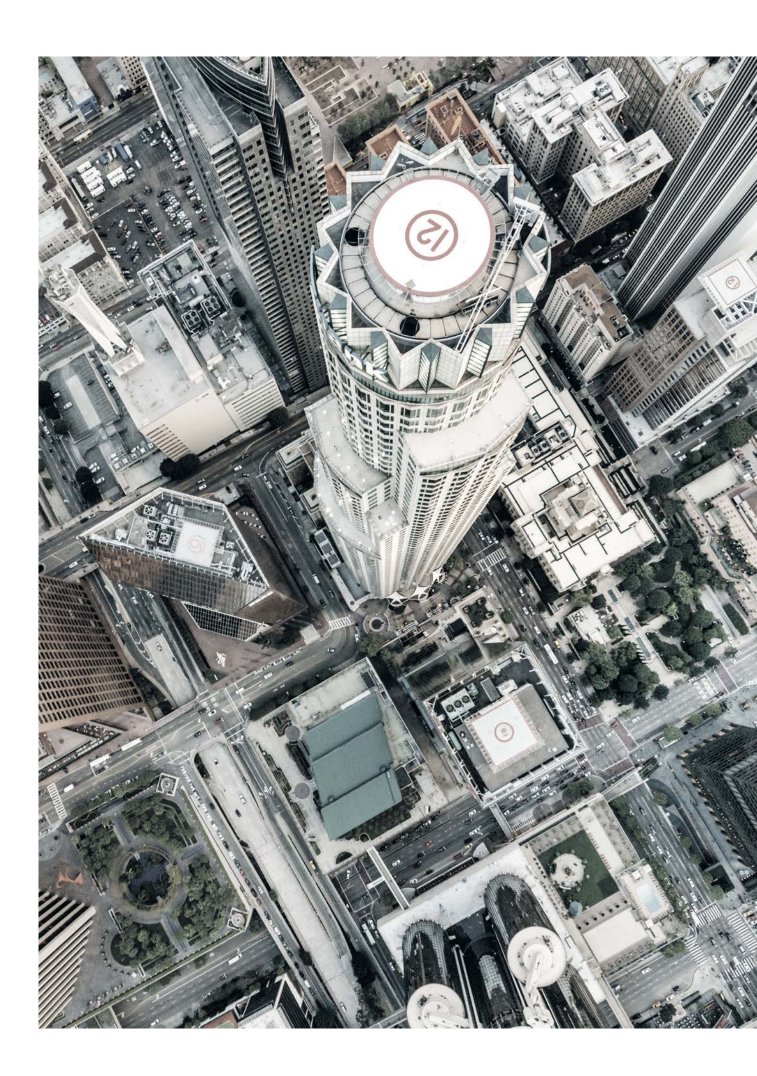


**MEARIN EXPERT 1000 SLOPE** 

Lichte Weite: 100 mm Baubreite: 132 mm

Bauhöhe: 158 bis 258 mm

- > Rinnenkörper mit linearem Gefälle
- > Mit 4 mm verzinkter Kante oder Edelstahlkante
- > Belastungsklassen A 15 bis E 600



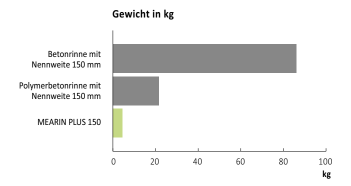
# **GFK** profi-entwässerungslösungen für alle einsatzzwecke

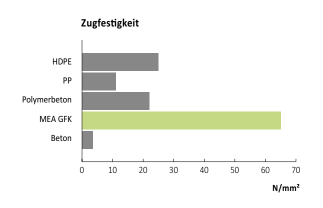
Das MEARIN System ermöglicht den Einbau der Rinnen ohne maschinelle Unterstützung und mit erheblich weniger Personaleinsatz als bei vergleichsweise schweren Betonrinnen. Die perfekte Verankerung des Systems im Betonmantel garantiert eine schnelle und unkomplizierte Montage und eine hochstabile Konstruktion des Entwässerungsstranges.

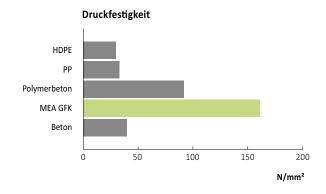
Dank des hochstabilen GFK-Materials ist das MEARIN System extrem bruch- und abriebfest. Die über Jahre beständige, hochglatte Innenfläche der Rinnenkörper gewährleistet dauerhaft beste Ablaufleistungswerte.

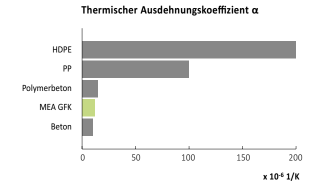
- > Trotz des minimalen Gewichtes sind im Gegensatz zu den meisten PP, PE sowie anderen GFK Rinnen, Belastungsklassen bis E 600 möglich.
- > Die universellen Schnellverschluss-Systeme von MEA sorgen für eine einfache und schnelle Montage bzw. Demontage der Roste und eine unkomplizierte Reinigung der Rinnen.





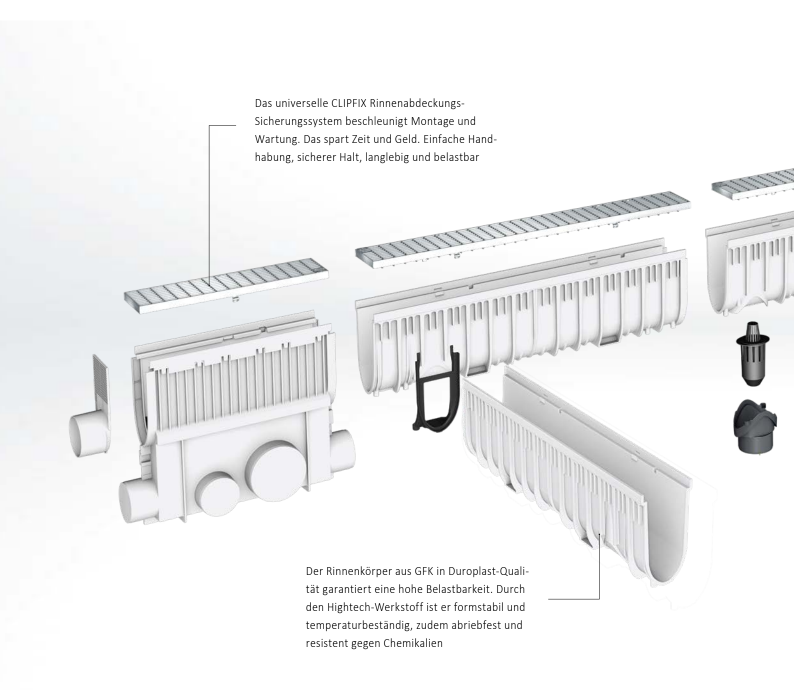






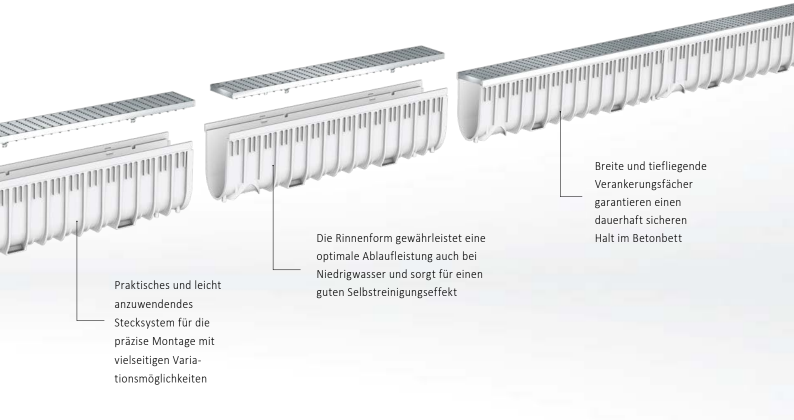
# **IKOMPLETTSYSTEM**

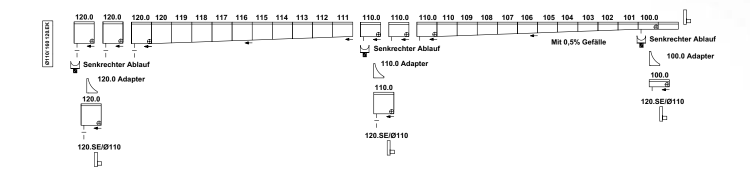
# MIT PERFEKT AUFEINANDER ABGESTIMMTEN KOMPONENTEN

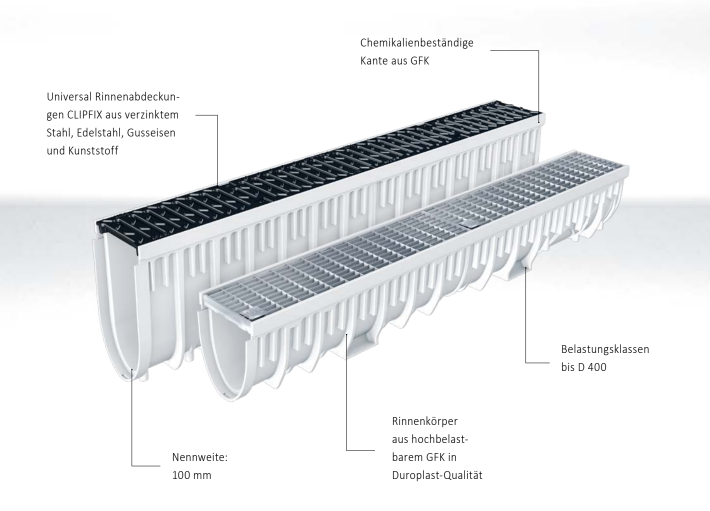


### **MEARIN SLOPE**

- > Erstes komplettes und abdichtbares Rinnensystem aus GFK
- > Komplettsystem mit linearem Gefälle
- > Zertifiziert konform zu EN 1433 und CE







# **IMEARIN PLUS SLOPE**

# GEFÄLLERINNEN MIT GFK KANTE (D 400)

Für Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau sowie in städtischen Bereichen:

- > Rinnenkörper und -kante komplett aus GFK (Hochstabiler glasfaserverstärkter Verbundstoff)
- > Verfügbar in der Nennweite 100 mm

- > Universal Rinnenabdeckungen CLIPFIX in verzinktem Stahl, Edelstahl, Gusseisen und Kunststoff
- > Einsatzbereiche: Öffentliche Plätze, Parkplätze, Garten- und Landschaftsbau
- > Belastungsklasse bis D 400

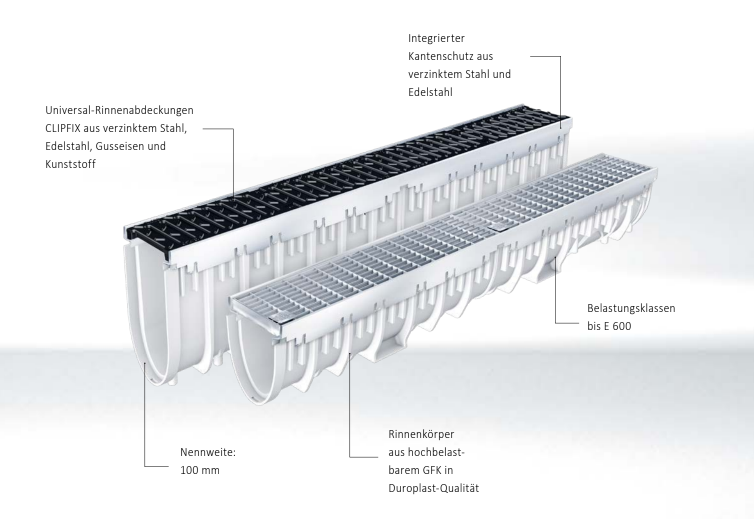
# **IMEARIN EXPERT SLOPE**

# GEFÄLLERINNEN MIT KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL UND EDELSTAHL (E 600)

Für Anwendungen in städtischen Bereichen, an Verkehrswegen und Industriebereichen:

- > Rinnenkörper aus GFK (Hochstabiler glasfaserverstärkter Verbundstoff) mit fest integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl und Edelstahl für hohe Belastungen
- > Verfügbar in der Nennweite 100 mm

- > Universal Rinnenabdeckungen CLIPFIX aus verzinktem Stahl, Edelstahl, Gusseisen und Kunststoff
- > Einsatzbereiche: Freizeitanlagen, Industrieflächen, Parkflächen, Straßen und Verkehrswege
- > Belastungsklasse bis E 600



# **IMEARIN PLUS UND EXPERT**

### RINNENABDECKUNGEN

MEA bietet Ihnen eine breite Palette an Abdeckungen für MEARIN Rinnensysteme, die nicht nur funktional, sondern auch speziell im Bereich Produktdesign Akzente setzen. Von effizienten Maschenrosten über klassische Stegroste, MEA steht für höchste Qualität, Innovation und Kreativität.

#### Stegroste aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Kunststoff:

- > Das intelligente Steg-/Schlitz-Design ist eine optische Alternative zu Maschenrosten, besonders stabil und witterungsbeständig
- > Belastungsklassen A 15 bis C 250

#### Gussstegroste:

- > Besonders für extreme Belastungen und stark frequentierte Bereiche geeignet
- > Belastungsklassen C 250 bis E 600

### Längsstabroste:

- > Die ästhetische Lösung aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen
- > Belastungsklassen A 15 bis E 600

#### Maschenroste:

- > Die klassische Pressgitterrost-Rinnenabdeckung aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl
- > Belastungsklassen A 15 bis D 400

#### **Guss-Designroste:**

- > Ästhetische Lösungen für den Einsatz in repräsentativen Bereichen
- > Belastungsklassen A 15 bis D 400





Stegrost aus verzinktem Stahl und Edelstahl



Maschenrost aus verzinktem Stahl und Edelstahl



Längsstabrost aus verzinktem Stahl und Edelstahl



Kunststoffstegrost



Gussstegrost



Gussrost WAVE



Guss-Designrost BAVARIA



Guss-Designrost CATHEDRAL



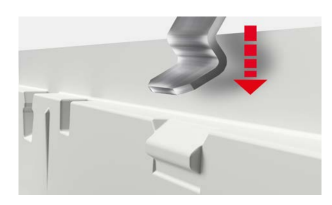
Guss-Designrost HONEYCOMB



Guss-Designrost BACKGAMMON

# CLIPFIX

### UNIVERSAL VERSCHLUSS-SYSTEM



Durch die Anpassung des MEARIN PLUS/EXPERT Rinnensystems an das Universal Verschluss-System CLIPFIX ergeben sich eine Reihe von Vorteilen, wie z.B. ein transparentes Produktportfolio, ein erweitertes Spektrum an Rinnenabdeckungen sowie eine vereinfachte Lagerhaltung.



Im eingebauten Zustand bilden Rinnen und Roste dank der innovativen CLIPFIX Arretierung eine ästhetische Einheit. Keine visuellen Beeinträchtigungen durch sichtbare Fixierungen wie Schrauben etc.

Die Längsverschiebesicherung sichert den Rost beim Überfahren bung, langlebig und belastbar gegen ein Verschieben in Längsrichtung

Universal Rinnenabdeckungs-Sicherungssystem CLIPFIX. Sicherer Halt, einfache Handha-

### IMEA CLIPFIX DIEBSTAHLSCHUTZ

- > Mit dem neu entwickelten verschraubbaren MEA CLIPFIX Diebstahlschutz sind Ihre Roste vor Diebstahl und Vandalismus sicher geschützt.
- > Der Diebstahlschutz ist in den Nennweiten 100, 150 und 200 erhältlich und unkompliziert anzubringen.



### MEARIN PLUS F 1000 RINNENKÖRPER MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 137 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX, Schlitz-aufsätze TSL 100** und **TSH 100.** Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS F 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle. Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS F 1000.0/55 Rinne **)	1000	55	010140740	1,87	MD
MEARIN PLUS F 1000.0 A/55 Rinne mit Stutzen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	55	010140742	1,87	MD
MEARIN PLUS F 1000.1/55 Rinne **)	500	55	010140744	0,93	MD
MEARIN PLUS F 1000.1 RW/55 Rinne 15) **)	500	55	010140746	0,93	MD

### MEARIN PLUS F 1000 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle. Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS F 1000.0/55 BLACK Rinne **)	1000	55	010140569	1,87	MD
MEARIN PLUS F 1000.0 A/55 BLACK Rinne mit Stutzen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	55	010140745	1,87	MD
MEARIN PLUS F 1000.1/55 BLACK Rinne **)	500	55	010140747	0,93	MD
MEARIN PLUS F 1000.1 RW/55 BLACK Rinne 15)	500	55	010140749	0,93	MD

### MEARIN PLUS 1000 RINNENKÖRPER MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 136 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX, Schlitz-aufsätze TSL 100** und **TSH 100**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

INLAKIN PLOS 1000 Kililielikoi pei olille Gelaile, Belastuligskiassell A 15 bis b 400 gelilais bilv Liv 1455								
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG			
MEARIN PLUS 1000.0 Rinne 4) 14) **)	1000	158	012140002	3,60	MD			
MEARIN PLUS 1000.1 Rinne 3) **)	500	158	012140004	2,00	MD			
MEARIN PLUS 1000.1 RW Rinne 4) 14) 15) **)	500	158	012140006	2,00	MD			
MEARIN PLUS 1010.0 Rinne 4) **)	1000	208	012140120	4,34	MD			
MEARIN PLUS 1010.1 Rinne 3) **)	500	208	012140122	2,17	MD			
MEARIN PLUS 1010.1 RW Rinne 4) 15) **)	500	208	012140124	2,17	MD			
MEARIN PLUS 1020.0 Rinne 4) **)	1000	258	012140146	5,18	MD			
MEARIN PLUS 1020.1 Rinne 3) **)	500	258	012140148	2,59	MD			

### MEARIN PLUS 1000 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS 1000.0 BLACK Rinne 4) 14) **)	1000	158	012140564	3,60	MD
MEARIN PLUS 1000.1 BLACK Rinne 3) **)	500	158	012140566	2,00	MD
MEARIN PLUS 1000.1 RW BLACK Rinne 4) 14) 15) **)	500	158	012140568	2,00	MD

### NEU

### MEARIN PLUS 1000 RINNENKÖRPER MIT GEFÄLLE MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 136 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX, Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100**. Zur Realisierung eines linearen Gefälles (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis D 400\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS 1001 Rinne **)	1000	158	163	012140100	3,70	MD
MEARIN PLUS 1002 Rinne **)	1000	163	168	012140102	3,78	MD
MEARIN PLUS 1003 Rinne **)	1000	168	173	012140104	3,85	MD
MEARIN PLUS 1004 Rinne **)	1000	173	178	012140106	3,93	MD
MEARIN PLUS 1005 Rinne **)	1000	178	183	012140108	4,00	MD
MEARIN PLUS 1006 Rinne **)	1000	183	188	012140110	4,08	MD
MEARIN PLUS 1007 Rinne **)	1000	188	193	012140112	4,16	MD
MEARIN PLUS 1008 Rinne **)	1000	193	198	012140114	4,23	MD
MEARIN PLUS 1009 Rinne **)	1000	198	203	012140116	4,31	MD
MEARIN PLUS 1010 Rinne **)	1000	203	208	012140118	4,38	MD
MEARIN PLUS 1011 Rinne **)	1000	208	213	012140126	4,46	MD
MEARIN PLUS 1012 Rinne **)	1000	213	218	012140128	4,54	MD
MEARIN PLUS 1013 Rinne **)	1000	218	223	012140130	4,61	MD
MEARIN PLUS 1014 Rinne **)	1000	223	228	012140132	4,69	MD
MEARIN PLUS 1015 Rinne **)	1000	228	233	012140134	4,76	MD
MEARIN PLUS 1016 Rinne **)	1000	233	238	012140136	4,84	MD
MEARIN PLUS 1017 Rinne **)	1000	238	243	012140138	4,92	MD
MEARIN PLUS 1018 Rinne **)	1000	243	248	012140140	4,99	MD
MEARIN PLUS 1019 Rinne **)	1000	248	253	012140142	5,07	MD
MEARIN PLUS 1020 Rinne **)	1000	253	258	012140144	5,14	MD

### MEARIN EXPERT 1000 RINNENKÖRPER

### MIT INTEGRIERTER VERZINKTER (V) STAHLZARGE ODER EDELSTAHL (E) ZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 132 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX, Schlitz-aufsätze TSL 100** und **TSH 100.** Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN EXPERT V 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN EXPERT V 1000.0 Rinne 4)14)**)	1000	158	012140058	5,60	MD
MEARIN EXPERT V 1000.1 Rinne 3) **)	500	158	012140060	2,80	MD
MEARIN EXPERT V 1000.1 RW Rinne 4) 14) 15) **)	500	158	012140062	2,80	MD
MEARIN EXPERT V 1010.0 Rinne 4)**)	1000	208	012140180	6,41	MD
MEARIN EXPERT V 1010.1 Rinne 3) **)	500	208	012140182	3,20	MD
MEARIN EXPERT V 1010.1 RW Rinne 4) 15) **)	500	208	012140184	3,20	MD
MEARIN EXPERT V 1020.0 Rinne 4)**)	1000	258	012140206	7,24	MD
MEARIN EXPERT V 1020.1 Rinne 3) **)	500	258	012140208	3,62	MD
MEARIN EXPERT V 1020.1 RW Rinne 4) 15) **)	500	258	012140210	3,62	MD

### **NEU**

### MEARIN EXPERT E 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN EXPERT E 1000.0 Rinne 4) **)	1000	158	012140850	5,60	MD
MEARIN EXPERT E 1000.1 Rinne 3) **)	500	158	012140852	2,80	MD
MEARIN EXPERT E 1000.1 RW Rinne 4) **)	500	158	012140854	2,80	MD
MEARIN EXPERT E 1010.0 Rinne 4) **)	1000	208	012140856	6,41	MD
MEARIN EXPERT E 1010.1 Rinne 3) **)	500	208	012140858	3,20	MD
MEARIN EXPERT E 1010.1 RW Rinne 4) **)	500	208	012140860	3,20	MD
MEARIN EXPERT E 1020.0 Rinne 4) **)	1000	258	012140862	7,24	MD
MEARIN EXPERT E 1020.1 Rinne 3) **)	500	258	012140864	3,62	MD
MEARIN EXPERT E 1020.1 RW Rinne 4) **)	500	258	012140866	3,62	MD

### **NEU**

### MEARIN EXPERT 1000 RINNENKÖRPER MIT GEFÄLLE MIT INTEGRIERTER VERZINKTER (V) STAHLZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 132 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen MEA 100 CLIPFIX, Schlitzaufsätze TSL 100 und TSH 100. Zur Realisierung eines linearen Gefälles (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN EXPERT V 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN EXPERT V 1001 Rinne **)	1000	158	163	012140160	5,77	MD
MEARIN EXPERT V 1002 Rinne **)	1000	163	168	012140162	5,84	MD
MEARIN EXPERT V 1003 Rinne **)	1000	168	173	012140164	5,92	MD
MEARIN EXPERT V 1004 Rinne **)	1000	173	178	012140166	5,99	MD
MEARIN EXPERT V 1005 Rinne **)	1000	178	183	012140168	6,07	MD
MEARIN EXPERT V 1006 Rinne **)	1000	183	188	012140170	6,15	MD
MEARIN EXPERT V 1007 Rinne **)	1000	188	193	012140172	6,22	MD
MEARIN EXPERT V 1008 Rinne **)	1000	193	198	012140174	6,30	MD
MEARIN EXPERT V 1009 Rinne **)	1000	198	203	012140176	6,37	MD
MEARIN EXPERT V 1010 Rinne **)	1000	203	208	012140178	6,45	MD
MEARIN EXPERT V 1011 Rinne **)	1000	208	213	012140186	6,53	MD
MEARIN EXPERT V 1012 Rinne **)	1000	213	218	012140188	6,60	MD
MEARIN EXPERT V 1013 Rinne **)	1000	218	223	012140190	6,68	MD
MEARIN EXPERT V 1014 Rinne **)	1000	223	228	012140192	6,75	MD
MEARIN EXPERT V 1015 Rinne **)	1000	228	233	012140194	6,83	MD
MEARIN EXPERT V 1016 Rinne **)	1000	233	238	012140196	6,91	MD
MEARIN EXPERT V 1017 Rinne **)	1000	238	243	012140198	6,98	MD
MEARIN EXPERT V 1018 Rinne **)	1000	243	248	012140200	7,06	MD
MEARIN EXPERT V 1019 Rinne **)	1000	248	253	012140202	7,13	MD
MEARIN EXPERT V 1020 Rinne **)	1000	253	258	012140204	7,21	MD



### MEARIN EXPERT 1000 RINNENKÖRPER MIT GEFÄLLE MIT INTEGRIERTER EDELSTAHL (E) ZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 132 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX, Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100.** Zur Realisierung eines linearen Gefälles (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN EXPERT E 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN EXPERT E 1001 Rinne 1) **)	1000	158	163	012140868	5,77	MD
MEARIN EXPERT E 1002 Rinne 1)**)	1000	163	168	012140870	5,84	MD
MEARIN EXPERT E 1003 Rinne 1)**)	1000	168	173	012140872	5,92	MD
MEARIN EXPERT E 1004 Rinne 1)**)	1000	173	178	012140874	5,99	MD
MEARIN EXPERT E 1005 Rinne 1)**)	1000	178	183	012140876	6,07	MD
MEARIN EXPERT E 1006 Rinne 1)**)	1000	183	188	012140878	6,15	MD
MEARIN EXPERT E 1007 Rinne 1)**)	1000	188	193	012140880	6,22	MD
MEARIN EXPERT E 1008 Rinne 1)**)	1000	193	198	012140882	6,30	MD
MEARIN EXPERT E 1009 Rinne 1)**)	1000	198	203	012140884	6,37	MD
MEARIN EXPERT E 1010 Rinne 1)**)	1000	203	208	012140886	6,45	MD
MEARIN EXPERT E 1011 Rinne 1)**)	1000	208	213	012140888	6,53	MD
MEARIN EXPERT E 1012 Rinne 1) **)	1000	213	218	012140890	6,75	MD
MEARIN EXPERT E 1013 Rinne 1)**)	1000	218	223	012140892	6,75	MD
MEARIN EXPERT E 1014 Rinne 1)**)	1000	223	228	012140894	6,75	MD
MEARIN EXPERT E 1015 Rinne 1)**)	1000	228	233	012140896	6,83	MD
MEARIN EXPERT E 1016 Rinne 1) **)	1000	233	238	012140898	6,91	MD
MEARIN EXPERT E 1017 Rinne 1) **)	1000	238	243	012140900	6,98	MD
MEARIN EXPERT E 1018 Rinne 1) **)	1000	243	248	012140902	7,06	MD
MEARIN EXPERT E 1019 Rinne 1)**)	1000	248	253	012140904	7,13	MD
MEARIN EXPERT E 1020 Rinne 1) **)	1000	253	258	012140906	7,21	MD

### **MEARIN PLUS/EXPERT 1000 ZUBEHÖR**

### MEARIN PLUS 1000 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS 1000.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140008	4,40	MD
MEARIN PLUS 1000.EK Einlaufkasten mit einseitigem Ablauf für Einbau an Fassaden für Rohranschluss $\emptyset$ 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140009	4,70	MD
MEARIN PLUS 1020.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm / Ø 160 mm, inklusive Schlammeimer $^{**}$	500	487	012140152	5,78	MD

### MEARIN PLUS 1000 BLACK Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS 1000.EK BLACK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer $^{**}$ )	500	376	012140570	4,61	MD

### MEARIN EXPERT 1000 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN EXPERT V 1000.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140064	5,40	MD
MEARIN EXPERT V 1020.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm/ Ø 160 mm, inklusive Schlammeimer $^{**)}$	500	487	012140212	6,82	MD
MEARIN EXPERT E 1000.EK Einlaufkasten, für Rohranschluss Ø 110 mm, inklusive Schlammeimer **)	500	376	012140908	5,40	MD
MEARIN EXPERT E 1020.EK Einlaufkasten, für Rohranschluss Ø 110 mm/ Ø 160 mm, inklusive Schlammeimer $^{**}$ )	500	487	012140910	6,82	MD

### MEARIN PLUS F 1000 Stirnplatten für Flachrinnen

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS F 1000.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	010140748	0,03	MD
MEARIN PLUS F 1000.SE BLACK Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	010140751	0,03	MD

#### Stirnplatten für MEARIN PLUS/EXPERT 1000

Stringfatter for MEARINE FEOS/EAR ERT 1990					
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1000.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PP	156	010140090	0,04	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000.E Stirnplatte mit Rohrstutzen Ø 110 mm für Rinnenende	PP	156	010140092	0,06	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000.ES Stirnplatte mit Rohrstutzen Ø 110 mm für seitlichen Rohranschluss an Rinne	PP	128	010140094	0,08	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000-1020.SE/ $\emptyset$ 110 mm Stirnplatte geschlossen mit optionaler Rohranschlussmöglichkeit $\emptyset$ 110 mm, für Rinnenanfang/-ende	PC	-	010140718	0,06	MD

### MEARIN PLUS/EXPERT 1000 ZUBEHÖR

### Anschluss-Zubehör für MEARIN PLUS/EXPERT 1000

Bezeichnung		Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 Adapter für seitl. Rinnenanschluss, zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	PP	010140096	0,04	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1010.0 seitlicher Rinnen Adapter, für seitl. Rinnenanschluss zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	PC	010140620	7,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1020.0 seitlicher Rinnen Adapter, für seitl. Rinnenanschluss zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	PC	010140622	8,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1010.T Rinnen Verbinder für Strangtiefpunkt Rinnen Nr. 10	PC	010140624	0,04	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1020.T Rinnen Verbinder für Strangtiefpunkt Rinnen Nr. 20	PC	010140626	0,05	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 senkrechter Ablaufstutzen Ø 110 mm	PP	010140098	0,08	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 Geruchsverschluss beinhaltet Schmutzsieb und Schmutzfangtopf	PP	010140100	0,20	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 Ablaufset beinhaltet senkrechten Ablaufstutzen $\emptyset$ 110 mm, Geruchsverschluss und 2 Stirnplatten geschlossen	PP	010140104	0,35	MD

### Anschluss-Zubehör und Stirnplatten für MEARIN PLUS 1000 BLACK

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEARIN PLUS 1000.SE BLACK Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PP	156	010140572	0,04	MD
MEARIN PLUS 1000.E BLACK Stirnplatte mit Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende	PP	156	010140573	0,04	MD
MEARIN PLUS BLACK 1000 Ablaufset beinhaltet senkrechten Ablaufstutzen $\emptyset$ 110 mm, Geruchsverschluss und 2 Stirnplatten BLACK geschlossen	PP	-	010140105	0,35	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer- Basis	010152708	0,88	PG
SABA MS Floor BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest *)***)	MS-Polymer- Basis	010152700	0,84	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	PG

### **MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ**

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz geeignet für Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000, MEADRAIN SVF/SEF 1000, MEATEC 130** und **MEAHOME PLUS**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab.
Belastungsklassen A 15- B 125 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-1 m-seitlich	Stahl verz.	1000	150	010140728	4,66	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich	Stahl verz.	500	150	010140736	2,38	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	150	010140730	3,40	MD

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

	•		•			
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-1 m-seitlich*)	Edelstahl	1000	150	010140732	4,58	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich *)	Edelstahl	500	150	010140738	2,30	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich*)	Edelstahl	500	150	010140734	3,38	MD
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-1 m-seitlich*)	Edelstahl	1000	150	010140733	4,66	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich*)	Edelstahl	500	150	010140739	2,44	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich*)	Edelstahl	500	150	010140735	3,41	MD

### MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA TSL Stirnplatte.SE aus Edelstahl V2A *)	Edelstahl	10	010712497	0,27	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	010712481	0,15	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	010712485	0,07	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V4A-1 m *)	Edelstahl	1000	010712489	0,16	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V4A-0,5 m*)	Edelstahl	500	010712493	0,08	MD
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich)	Stahl verz.	150	010152113	0,42	MD

### **MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ**

MEA TSH 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 1000,MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **MEADRAIN SVF/SEF 1000.** 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.

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	Stahl verz.	1000	96	012152875	10,80	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *) **)	Stahl verz.	500	96	012152877	5,40	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich **)	Stahl verz.	500	-	012152883	13,50	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	MD

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste *) **)	Edelstahl	1000	96	012152879	10,80	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *) **)	Edelstahl	500	96	012152881	5,40	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m *) **)	Edelstahl	500	-	012152885	13,50	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl *)	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	MD

### MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

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

### **MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN**

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000.** Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA 100 Stegrost-A-vz-1 m 10/85 CX <sup>22)</sup>	Stahl verz.	1000	280	010152107	1,42	MD
MEA 100 Stegrost-A-vz-0,5 m 10/85 CX	Stahl verz.	500	280	010152109	0,85	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-1 m CX	Stahl verz.	1000	609	010730798	2,87	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-0,5 m CX	Stahl verz.	500	609	010730800	1,49	MD
MEA 100 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10 CX	Stahl verz.	1000	845	010152204	2,48	MD
MEA 100 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10 CX	Stahl verz.	500	845	010152209	1,25	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-1 m CX, heelguard *)	Stahl verz.	1000	170	010152920	1,75	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-0,5 m CX, heelguard *)	Stahl verz.	500	170	010152922	0,95	MD
MEA 100 Stegrost-A-V2A-1 m 10/85 CX*)	Edelstahl	1000	280	010152223	1,42	MD
MEA 100 Stegrost-A-V2A-0,5 m 10/85 CX*)	Edelstahl	500	280	010152225	0,87	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-1 m CX*)	Edelstahl	1000	609	010730802	2,73	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m CX*)	Edelstahl	500	609	010730804	1,35	MD
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 CX*)	Edelstahl	1000	845	010730334	2,60	MD
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 CX*)	Edelstahl	500	845	010730336	1,40	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-1 m CX, heelguard *)	Edelstahl	1000	170	010152924	1,75	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-0,5 m CX, heelguard *)	Edelstahl	500	170	010152926	0,95	MD

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/95 CXL****)	Guss EN- GJS	500	556	010145125	2,20	MD
MEA 100 Kunststoff-Stegrost aus Recyclat-B-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	Regranulat	500	207	010152428	0,85	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	590	010730806	4,00	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	590	010730808	1,99	MD
MEA 100 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	845	010152324	3,22	MD
MEA 100 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	845	010152326	1,71	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	590	010730810	3,62	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	590	010730812	1,86	MD

### **MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN**

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEAFLUID, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000.** Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA 100 Stegrost-C-vz-1 m 10/85 CXL	Stahl verz.	1000	280	010152442	4,40	MD
MEA 100 Stegrost-C-vz-0,5 m 10/85 CXL	Stahl verz.	500	280	010152444	2,10	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 10/95 CXL****)	Guss EN-GJS	500	350	010152553	3,30	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/95 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	156	010152555	3,31	MD
MEA 100 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	292	010152914	3,00	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	206	010152910	3,40	MD
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	546	010152440	3,84	MD
MEA 100 Guss-Abdeckung-C-0,5m geschl. CXL*)****)	Guss EN-GJS	500	-	010152557	3,80	MD
MEA 100 Kunststoff-Stegrost-C-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	Kunststoff	500	207	010152421	1,07	MD
MEA 100 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	857	010152328	5,35	MD
MEA 100 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	857	010152330	2,76	MD
MEA 100 Stegrost-C-V2A-1 m 10/85 CXL *)	Edelstahl	1000	280	010152446	4,24	MD
MEA 100 Stegrost-C-V2A-0,5 m 10/85 CXL *)	Edelstahl	500	280	010152448	2,10	MD
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	590	010152450	4,48	MD
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	590	010152452	2,86	MD
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL*)	Edelstahl	1000	857	010152332	5,23	MD
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL*)	Edelstahl	500	857	010152334	2,64	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 11/95 CXL **) ****)	Guss EN-GJS	500	410	010712677	3,50	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **) ****)	Guss EN-GJS	500	186	010152767	4,00	MD
MEA 100 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL *)***)	Guss EN-GJS	500	292	010713124	3,30	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL *)**)****)	Guss EN-GJS	500	206	010713120	3,40	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL*)**)	Stahl verz.	1000	845	010152335	5,90	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL*)**)	Stahl verz.	500	845	010152337	2,90	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL*)**)	Edelstahl	1000	845	010152351	5,90	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL*)**)	Edelstahl	500	845	010152353	2,90	MD

#### **MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN**

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEAFLUID, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000.** Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm²/m	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 11/95 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	410	010712671	3,90	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **) ****)	Guss EN-GJS	500	156	010712970	4,22	MD
MEA 100 Guss-Längsstabrost-E-0,5m 19/7,7 CXL, heelguard <sup>20)**)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	380	010712703	3,56	MD
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **) *****	Guss EN-GJS	500	309	010712679	4,50	MD

#### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	MD

#### MEA 100 CLIPFIX Diebstahlschutz

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

### <mark>ERKL</mark>ÄRUNGEN DER HINWEISTEXTE

- \*Lieferzeit auf Anfrage.
- \*\*Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.
- \*\*\*Zum Abdichten von ausschließlich Niederschlagswasser ausgesetzten Rinnensystemen. Nicht für den Einsatz in LAU-Anlagen, Tankstellen und ähnlichen Bauvorhaben 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.
- 1) Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 110 mm (Ablaufvorformung).
- ${\tt 3)} Anschluss m\"{o}{\tt glichkeit} \ f\"{u}{\tt r} \ Stirnplatten \ mit \ Stutzen \ oder \ Einlauf-/Sinkkasten.$
- 4)Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 110 mm (Ablaufvorformung), Stirnplatten mit Stutzen oder Einlauf-/Sinkkasten.
- 8)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 110 mm.
- 9)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 160 mm.
- 10)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 200 mm.
- 11) Mit werkseitig gebohrter Ablauföffnung Ø 110 mm.
- 12)Mit werkseitig gebohrter Ablauföffnung Ø 160 mm.
- 13) Mit werkseitig gebohrter Ablauföffnung Ø 200 mm.
- 14) Anschlussmöglichkeit für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.
- 15)Einsatzmöglichkeit als Fließrichtungswechsel.
- 20)Der Rost entspricht den ADA Vorschriften (American Disabilites 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.
- 22)Abdeckung Klasse A 15 gemäß DIN EN 1433.



INNENSTÄDTE UND FUSSGÄNGERZONEN



GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU



**MEARIN ANWENDUNGSBEREICHE** 

PARKPLÄTZE



STRASSEN UND VERKEHRSWEGE



HEIM UND GARTEN



INDUSTRIE UND GEWERBE

# ENTDECKEN SIE DAS WEITERE PRODUKTPORTFOLIO

### VON MEA WATER MANAGEMENT





Professionelles Entwässerungssystem an Fassaden und für Terrassen



**MEADRAIN**Professionelle Entwässerungssysteme für den Schwerlastbereich



**MEADRAIN TRAFFIC**Professionelle Entwässerungssysteme für
Straßen und Autobahnen

