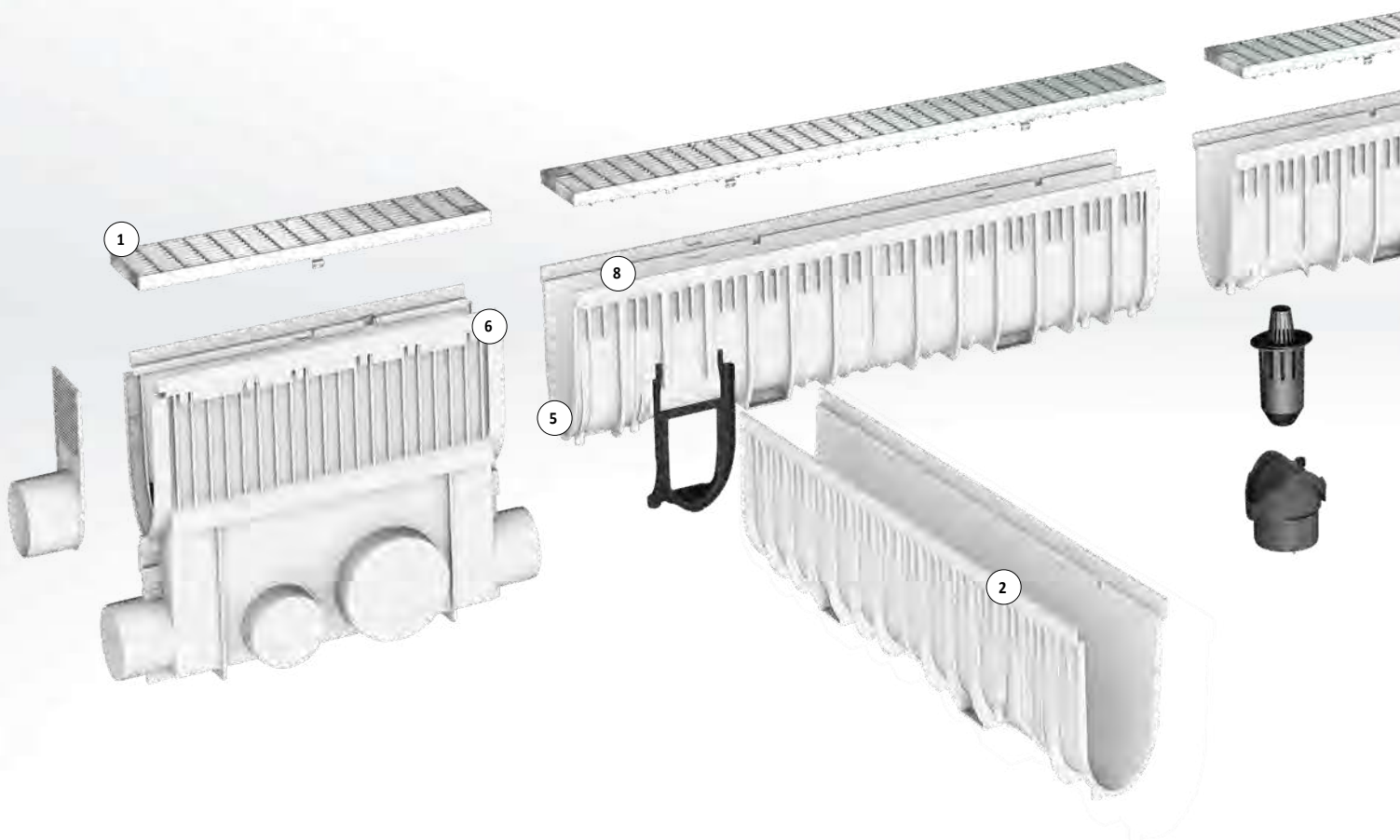


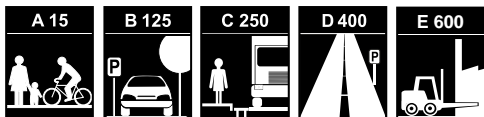
MEARIN PLUS A EXPERT

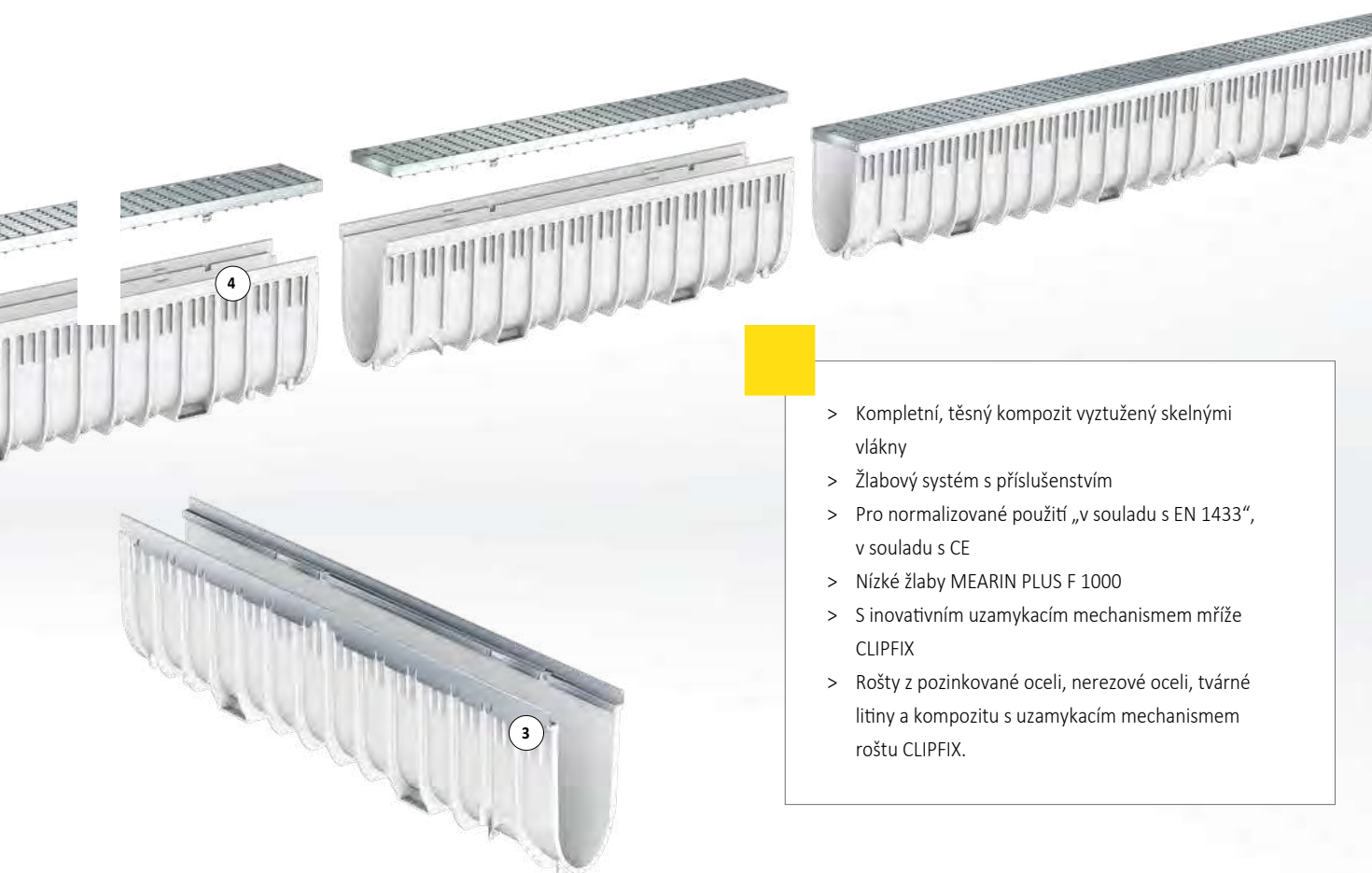


MEARIN PLUS/EXPERT 1000 SYSTÉMOVÝ PŘEHLED



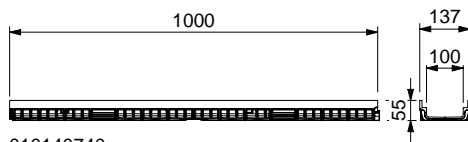
- 1- Inovativní uzamykací mechanismus mřížky CLIPFIX
Mřížky z kompozitu, tvárné litiny, pozinkované a nerezové oceli.
- 2- **MEARIN PLUS**: Vysoce stabilní ochrana hran 6,0 mm z kompozitního materiálu vyztuženého skelnými vlákny.
- 3- **MEARIN EXPERT V/E**: Pevně ukotvená ochrana hrany 4 mm z pozinkované oceli splňuje i ty nejvyšší požadavky pro velké zatížení.
- 4- Vysoká stabilita těla odvodňovacího žlabu umožňuje široký rozsah použití až po řešení odvodnění třídy E 600.
- 5- Optimalizovaný průtočný průřez zajišťuje vyšší odtokový výkon a zejména velmi dobrý samočisticí efekt.
- 6- Praktický systém čelních stěn pro přesné nastavení tělesa odvodňovacího žlabu s mnoha variantami.
- 7- Hluboce uložená kotevní místa v tělese odvodňovacího žlabu zaručují stabilní upevnění k betonovému loži.
- 8- **MEARIN PLUS/EXPERT** Kompozitní materiál vyztužený skelnými vlákny- těleso odvodňovacího žlabu v kvalitě termosetového polymeru zaručuje vysokou maximální únosnost, teplotní stabilitu a odolnost proti deformacím.





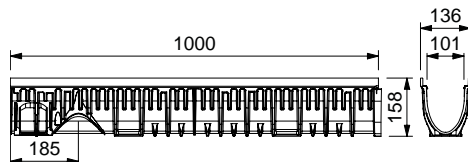
- > Kompletní, těsný kompozit vyztužený skelnými vlákny
- > Žlabový systém s příslušenstvím
- > Pro normalizované použití „v souladu s EN 1433“, v souladu s CE
- > Nízké žlaby MEARIN PLUS F 1000
- > S inovativním uzamykacím mechanismem mřížce CLIPFIX
- > Rošty z pozinkované oceli, nerezové oceli, tvárné litiny a kompozitu s uzamykacím mechanismem roštu CLIPFIX.

MEARIN PLUS/EXPERT 1000



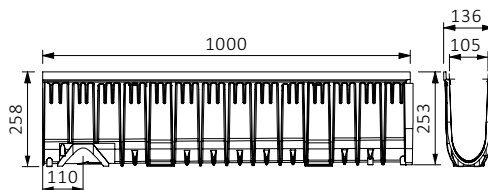
010140740

MEARIN PLUS F 1000



012140002

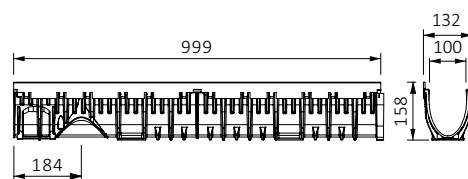
MEARIN PLUS 1000 bez spádu



012140144

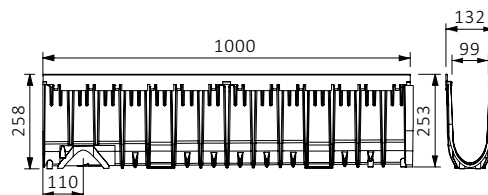
MEARIN PLUS 1000 se spádem

NOVÝ



012140058

MEARIN EXPERT V/E 1000 bez spádu



012140204

MEARIN EXPERT V/E 1000 se spádem

NOVÝ

MEARIN PLUS F 1000 NÍZKÉ ŽLABY

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN 1433

Světlá šířka 100 mm, celková šířka 137 mm. Bez spádu dna. Rošty se systémem **CLIPFIX**. Pro zátěžové třídy A15- D400 kN dle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučené při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS F (černý) 1000 nízké žlaby bez spádu třída zatížení D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS F 1000.0/55 nízké žlaby- 1 m **)	1000	55	010140740	1,87	96	MR
MEARIN PLUS F 1000.0 A/55 nízké žlaby s nátrubkem DN110- 1 m ⁸⁾ **)	1000	55	010140742	1,87	88	MR
MEARIN PLUS F 1000.1/55 nízké žlaby- 0,5 m **)	500	55	010140744	0,93	192	MR
MEARIN PLUS F 1000.1 RW/55 nízké žlaby- 0,5 m ¹⁵⁾ **)	500	55	010140746	0,93	192	MR

MEARIN PLUS 1000 bez spádu

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN EN 1433

Světlá šířka 100 mm, celková šířka 136 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy A15- D400 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučené při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS (černý) 1000 žlaby bez spádu, třída zatížení D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS 1000.0- 1 m ^{4) 14)} **)	1000	158	012140002	3,60	85	MR
MEARIN PLUS 1000.1- 0,5 m ³⁾ **)	500	158	012140004	2,00	170	MR
MEARIN PLUS 1000.1 RW- 0,5 m ^{4) 14) 15)} **)	500	158	012140006	2,00	170	MR
MEARIN PLUS 1010.0 žlab ⁴⁾ **)	1000	208	012140120	4,34	68	MR
MEARIN PLUS 1010.1 žlab ³⁾ **)	500	208	012140122	2,17	136	MR
MEARIN PLUS 1010.1 RW Těleso odvodňovacího žlab pro změnu toku odtoku ^{4) 15)} **)	500	208	012140124	2,17	136	MR
MEARIN PLUS 1020.0 žlab ⁴⁾ **)	1000	258	012140146	5,18	51	MR
MEARIN PLUS 1020.1 žlab ³⁾ **)	500	258	012140148	2,59	102	MR
MEARIN PLUS 1020.1 RW Těleso odvodňovacího žlab pro změnu toku odtoku ^{4) 15)} **)	500	258	012140150	2,59	102	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

NOVÝ**ŽLAB MEARIN PLUS 1000 SE SPÁDEM (0,5%)****Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN 1433**

Žlaby z kompozitního materiálu se skleněnými vlákny. Světla šířka 100 mm, konstrukční šířka 136 mm. Vhodné pro všechny rošty **MEA 100 CLIPFIX**, **štěrbinové rošty TSL 100** a **TSH 100**. Třídy zatížení A 15 až D 400** podle DIN EN 1433. Zatížení podle specifikace, pokud je instalováno podle montážních pokynů MEA.

MEARIN PLUS 1000 polyesterové žlaby s polyesterovou ochrannou hranou se spádem pro zátěžové třídy D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS 1001 žlab **)	1000	158	163	012140100	3,70	85	MR
MEARIN PLUS 1002 žlab **)	1000	163	168	012140102	3,78	85	MR
MEARIN PLUS 1003 žlab **)	1000	168	173	012140104	3,85	85	MR
MEARIN PLUS 1004 žlab **)	1000	173	178	012140106	3,93	85	MR
MEARIN PLUS 1005 žlab **)	1000	178	183	012140108	4,00	85	MR
MEARIN PLUS 1006 žlab **)	1000	183	188	012140110	4,08	68	MR
MEARIN PLUS 1007 žlab **)	1000	188	193	012140112	4,16	68	MR
MEARIN PLUS 1008 žlab **)	1000	193	198	012140114	4,23	68	MR
MEARIN PLUS 1009 žlab **)	1000	198	203	012140116	4,31	68	MR
MEARIN PLUS 1010 žlab **)	1000	203	208	012140118	4,38	68	MR
MEARIN PLUS 1011 žlab **)	1000	208	213	012140126	4,46	68	MR
MEARIN PLUS 1012 žlab **)	1000	213	218	012140128	4,54	68	MR
MEARIN PLUS 1013 žlab **)	1000	218	223	012140130	4,61	68	MR
MEARIN PLUS 1014 žlab **)	1000	223	228	012140132	4,69	68	MR
MEARIN PLUS 1015 žlab **)	1000	228	233	012140134	4,76	68	MR
MEARIN PLUS 1016 žlab **)	1000	233	238	012140136	4,84	68	MR
MEARIN PLUS 1017 žlab **)	1000	238	243	012140138	4,92	51	MR
MEARIN PLUS 1018 žlab **)	1000	243	248	012140140	4,99	51	MR
MEARIN PLUS 1019 žlab **)	1000	248	253	012140142	5,07	51	MR
MEARIN PLUS 1020 žlab **)	1000	253	258	012140144	5,14	51	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEARIN EXPERT 1000 ODVODŇOVACÍ ŽLAB BEZ SPÁDU S INTEGROVANOU HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI (V) NEBO NEREZOVÉ OCELI (E) A TĚSNICÍM SPOJEM PODLE EN 1433

Žlaby z kompozitu vyztuženého skelnými vlákny. Světla šířka 100 mm, celková šířka 132 mm. Vhodné pro všechny rošty **MEA 100 CLIPFIX**, **MEA TSL 100** a **TSH 100**. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433. Zatížitelnost dle specifikace při instalaci dle montážního návodu MEA.

MEARIN EXPERT V 1000 žlaby bez spádu, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 1000.0- 1 m ^{4) 14) **)}	1000	158	012140058	5,60	85	MR
MEARIN EXPERT V 1000.1- 0,5 m ^{3) **)}	500	158	012140060	2,80	170	MR
MEARIN EXPERT V 1000.1 ^{4) 14) 15) **)}	500	158	012140062	2,80	170	MR
MEARIN EXPERT V 1010.0 žlab ^{4) **)}	1000	208	012140180	6,41	68	MR
MEARIN EXPERT V 1010.1 žlab ^{3) **)}	500	208	012140182	3,20	136	MR
MEARIN EXPERT V 1010.1 ^{4) 15) **)}	500	208	012140184	3,20	136	MR
MEARIN EXPERT V 1020.0 ^{4) **)}	1000	258	012140206	7,24	51	MR
MEARIN EXPERT V 1020.1 ^{3) **)}	500	258	012140208	3,62	102	MR
MEARIN EXPERT V 1020.1 RW ^{4) 15) **)}	500	258	012140210	3,62	102	MR

MEARIN EXPERT E 1000 žlaby bez spádu, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 1000.0 ^{4) **)}	1000	158	012140850	5,60	85	MR
MEARIN EXPERT E 1000.1 ^{3) **)}	500	158	012140852	2,80	170	MR
MEARIN EXPERT E 1000.1 ^{4) **)}	500	158	012140854	2,80	170	MR
MEARIN EXPERT E 1010.0 ^{4) **)}	1000	208	012140856	6,41	68	MR
MEARIN EXPERT E 1010.1 ^{3) **)}	500	208	012140858	3,20	136	MR
MEARIN EXPERT E 1010.1 ^{4) **)}	500	208	012140860	3,20	136	MR
MEARIN EXPERT E 1020.0 ^{4) **)}	1000	258	012140862	7,24	51	MR
MEARIN EXPERT E 1020.1 ^{3) **)}	500	258	012140864	3,62	102	MR
MEARIN EXPERT E 1020.1 ^{4) **)}	500	258	012140866	3,62	102	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

NOVÝ**MEARIN EXPERT 1000 SE SPÁDEM (0,5%)****S INTEGROVANOU HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI (V) NEBO NEREZOVÉ OCELI (E) A TĚSNICÍM SPOJEM PODLE EN 1433**

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny. Světlá šířka 100 mm, celková šířka 132 mm. Vhodné pro všechny rošty **MEA 100 CLIPFIX**, **TSL 100** a **TSH 100**. Třídy zatížení A 15 až E 600** podle DIN EN 1433. Zatížení podle specifikace, pokud je instalováno podle montážních pokynů MEA.

MEARIN EXPERT V 1000 polyesterové žlaby s ochrannou ocelovou hranou se spádem pro zátěžové třídy A E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 1001 **)	1000	158	163	012140160	5,77	85	MR
MEARIN EXPERT V 1002 **)	1000	163	168	012140162	5,84	85	MR
MEARIN EXPERT V 1003 **)	1000	168	173	012140164	5,92	85	MR
MEARIN EXPERT V 1004 **)	1000	173	178	012140166	5,99	85	MR
MEARIN EXPERT V 1005 **)	1000	178	183	012140168	6,07	85	MR
MEARIN EXPERT V 1006 **)	1000	183	188	012140170	6,15	68	MR
MEARIN EXPERT V 1007 **)	1000	188	193	012140172	6,22	68	MR
MEARIN EXPERT V 1008 **)	1000	193	198	012140174	6,30	68	MR
MEARIN EXPERT V 1009 **)	1000	198	203	012140176	6,37	68	MR
MEARIN EXPERT V 1010 **)	1000	203	208	012140178	6,45	68	MR
MEARIN EXPERT V 1011 **)	1000	208	213	012140186	6,53	68	MR
MEARIN EXPERT V 1012 **)	1000	213	218	012140188	6,60	68	MR
MEARIN EXPERT V 1013 **)	1000	218	223	012140190	6,68	68	MR
MEARIN EXPERT V 1014 **)	1000	223	228	012140192	6,75	68	MR
MEARIN EXPERT V 1015 **)	1000	228	233	012140194	6,83	68	MR
MEARIN EXPERT V 1016 **)	1000	233	238	012140196	6,91	68	MR
MEARIN EXPERT V 1017 **)	1000	238	243	012140198	6,98	51	MR
MEARIN EXPERT V 1018 **)	1000	243	248	012140200	7,06	51	MR
MEARIN EXPERT V 1019 **)	1000	248	253	012140202	7,13	51	MR
MEARIN EXPERT V 1020 **)	1000	253	258	012140204	7,21	51	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

NOVÝ**MEARIN EXPERT 1000 SE SPÁDEM (0,5%)****S INTEGROVANOU HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI (V) NEBO NEREZOVÉ OCELI (E) A TĚSNICÍM SPOJEM PODLE EN 1433**

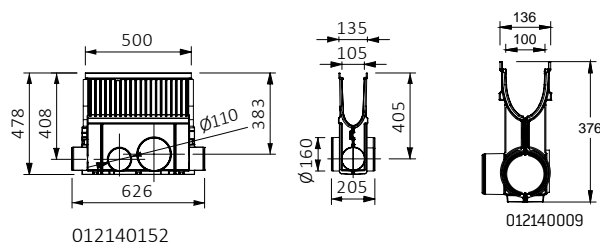
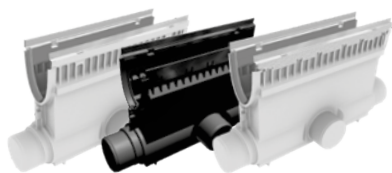
Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny. Světla šířka 100 mm, celková šířka 132 mm. Vhodné pro všechny rošty **MEA 100 CLIPFIX, TSL 100** a **TSH 100**. Třídy zatížení A 15 až E 600** podle DIN EN 1433. Zatížení podle specifikace, pokud je instalováno podle montážních pokynů MEA.

MEARIN EXPERT E 1000 polyesterové žlaby s ochrannou ocelovou hranou se spádem pro zátěžové třídy E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 1001 ¹⁾ **)	1000	158	163	012140868	5,77	85	MR
MEARIN EXPERT E 1002 ¹⁾ **)	1000	163	168	012140870	5,84	85	MR
MEARIN EXPERT E 1003 ¹⁾ **)	1000	168	173	012140872	5,92	85	MR
MEARIN EXPERT E 1004 ¹⁾ **)	1000	173	178	012140874	5,99	85	MR
MEARIN EXPERT E 1005 ¹⁾ **)	1000	178	183	012140876	6,07	85	MR
MEARIN EXPERT E 1006 ¹⁾ **)	1000	183	188	012140878	6,15	68	MR
MEARIN EXPERT E 1007 ¹⁾ **)	1000	188	193	012140880	6,22	68	MR
MEARIN EXPERT E 1008 ¹⁾ **)	1000	193	198	012140882	6,30	68	MR
MEARIN EXPERT E 1009 ¹⁾ **)	1000	198	203	012140884	6,37	68	MR
MEARIN EXPERT E 1010 ¹⁾ **)	1000	203	208	012140886	6,45	68	MR
MEARIN EXPERT E 1011 ¹⁾ **)	1000	208	213	012140888	6,53	68	MR
MEARIN EXPERT E 1012 ¹⁾ **)	1000	213	218	012140890	6,75	68	MR
MEARIN EXPERT E 1013 ¹⁾ **)	1000	218	223	012140892	6,75	68	MR
MEARIN EXPERT E 1014 ¹⁾ **)	1000	223	228	012140894	6,75	68	MR
MEARIN EXPERT E 1015 ¹⁾ **)	1000	228	233	012140896	6,83	68	MR
MEARIN EXPERT E 1016 ¹⁾ **)	1000	233	238	012140898	6,91	68	MR
MEARIN EXPERT E 1017 ¹⁾ **)	1000	238	243	012140900	6,98	51	MR
MEARIN EXPERT E 1018 ¹⁾ **)	1000	243	248	012140902	7,06	51	MR
MEARIN EXPERT E 1019 ¹⁾ **)	1000	248	253	012140904	7,13	51	MR
MEARIN EXPERT E 1020 ¹⁾ **)	1000	253	258	012140906	7,21	51	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

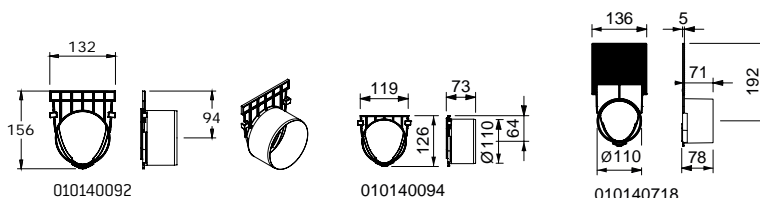
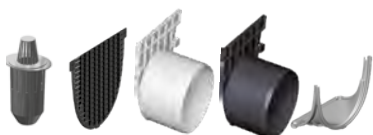
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 příslušenství



012140152

012140009

MEARIN PLUS/EXPERT 1000



010140092

010140094

010140718

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 čelní stěna

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 příslušenství

MEARIN PLUS 1000 vpust' s kalovým košem bez roštu **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS 1000 vpust' s kalovým košem DN100 bez roštu **)	500	376	012140008	4,40	16	MR
MEARIN PLUS 1000 vpust' s kalovým košem DN110 **)	500	376	012140009	4,70	16	MR
MEARIN PLUS 1020.EK vpust' s košem **)	500	478	012140152	5,78	16	MR

MEARIN EXPERT V 1000 vpust' s kalovým košem bez roštu **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 1000 vpust' s kalovým košem DN100 bez roštu **)	500	376	012140064	5,40	16	MR
MEARIN EXPERT V 1020.EK vpust' s košem **)	500	478	012140212	6,82	16	MR

MEARIN EXPERT E 1000 vpust' s kalovým košem bez roštu **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 1000.EK vpust' s košem **)	500	376	012140908	5,40	16	MR
MEARIN EXPERT E 1020.EK vpust' s košem **)	500	487	012140910	6,82	16	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 příslušenství

MEARIN PLUS F 1000 čelní stěna pro nízké žlaby

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS F 1000.SE čelní stěna pro nízké žlaby	Polykarbonát	55	010140748	0,03	1	MR

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 příslušenství

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS/EXPERT1000-1020.SE/Ø110 čelní stěna	Polykarbonát	155	010140718	0,06	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 čelní stěna plná začátek/konec žlabu	PP	156	010140090	0,04	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 čelní stěna s nátrubkem DN100	PP	156	010140092	0,06	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 čelní stěna s nátrubkem DN100 pro boční napojení na žlab	PP	126	010140094	0,08	1	MR

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 příslušenství

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 adaptér pro roh, T a křížové napojení	PP	010140096	0,04	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1010.0, boční žlabový adaptér	Polykarbonát	010140620	0,07	1	MR

MEARIN PLUS/EXPERT 1000 příslušenství

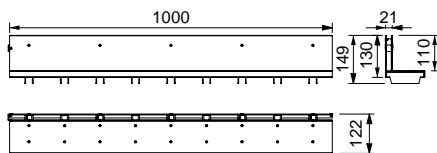
Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1020.0 boční žlabový adaptér	Polykarbonát	010140622	0,08	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT1010.T žlab konektor	Polykarbonát	010140624	0,04	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT1020.T žlab konektor	Polykarbonát	010140626	0,05	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 svislé odtokové hrdlo DN100	PP	010140098	0,08	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 sifon + sítko	PP	010140100	0,20	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1000 odtoková sada- svislý odtok DN100, sifon+sítka, 2xčelní stěna plná	PP	010140104	0,35	1	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

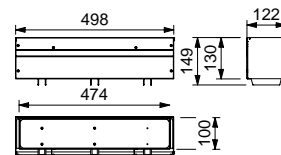
MEA TSL 100/TSH 100/TSC 100



MEA TSL 100



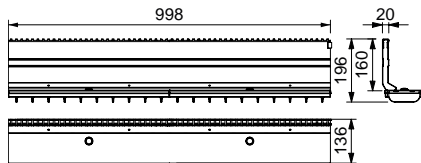
010140728



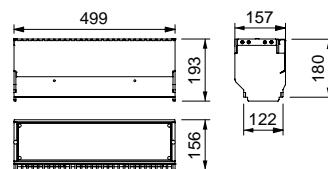
010140730



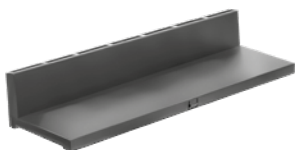
MEA TSH 100



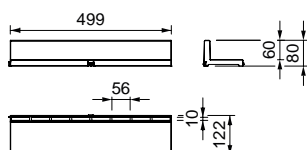
012152875



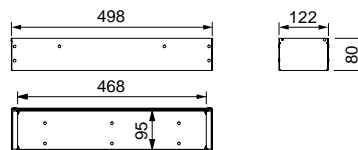
012152883



MEA TSC 100



010152860



010152859

MEA TSL 100

MEA TSL 100 TopSlot štěrbinový systém je kompatibilní s kompozitními žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 1000** a polymerbetonovými žlaby **MEADRAIN SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000** a **MEAHOME PLUS**. Pro zátěžové třídy A15- B125 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEA TSL 100

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
TSL 100.0/110 pozinkovaná ocel- 1 m	Pozinkovaná ocel	1000	150	010140728	4,66	1	GR
TSL 100.1 pozinkovaná ocel- 0,5 m	Pozinkovaná ocel	500	150	010140736	2,38	1	GR
TSL 100 revizní díl pozinkovaná ocel- 0,5 m	Pozinkovaná ocel	500	150	010140730	3,40	1	GR
MEA TSL 100.0/110- 1 m *)	Nerez ocel	1000	150	010140732	4,58	1	GR
MEA TSL 100.1/110- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	150	010140738	2,30	1	GR
MEA TSL 100.R/110 revizní díl- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	150	010140734	3,38	1	GR
MEA TSL 100./110 TOPSLOT B125 kN nerez 316- 1 m *)	Nerez ocel	1000	150	010140733	4,66	1	GR
MEA TSL 100.1/110 TOPSLOT B125 kN nerez- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	150	010140739	2,44	1	GR
MEA TSL 100.R/110 revizní díl B 125 kN nerez- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	150	010140735	3,41	1	GR

MEA TSL 100 příslušenství

MEA TSL 100 příslušenství

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSL čelní stěna nerezová *)	Nerez ocel	10	109	010712497	0,27	1	GR
TS 1000.TO čistič kalů; nerez- 1 m *)	Nerez ocel	1000	10	010712481	0,15	1	GR
TS 1000.T1 čistič kalů; nerez- 0,5 m *)	Nerez ocel	500	10	010712485	0,07	1	GR
MEA TSL 1000.TO čistič kalů; nerez- 1 m *)	Nerez ocel	1000	10	010712489	0,16	1	GR
MEA TSL 100.T1 revizní díl AISI 316-0,5 m *)	Nerez ocel	500	10	010712493	0,08	1	GR
Roštový hák	Pozinkovaná ocel	150	500	010152113	0,42	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA TSH 100

MEA TSH 100 je kompatibilní s kompozitními žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 1000** a polymerbetonovými žlaby **MEADRAIN EN/SV 1000**. Pro zátěžové třídy A15- E600** kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučení při zabudování podle instalačních podmínek.

MEA TSH 100 TopSlot, výška 160 mm, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSH100.0/160 šterbinový nástavec vč. podkladního litinového roštu 2 ks a úchytek 2 ks **)	Pozinkovaná ocel	1000	96	012152875	10,80	1	GR
MEA TSH100.1/160 šterbinový nástavec vč. podkladního litinového roštu 1 ks a úchytek 1 ks **)	Pozinkovaná ocel	500	96	012152877	5,40	1	GR
MEA TSH100.R/160 revizní nástavec, rám + násuvná vana pro zadlážďení + krytka závitu 2 ks **)	Pozinkovaná ocel	500	96	012152883	13,50	1	GR
MEA TSH100.0/160 šterbinový nástavec vč. podkladního litinového roštu 2 ks a úchytek 2 ks **)	Nerez ocel	1000	96	012152879	10,80	1	GR
MEA TSH100.1/160 šterbinový nástavec vč. podkladního litinového roštu 1 ks a úchytek 1 ks **)	Nerez ocel	500	96	012152881	5,40	1	GR
MEA TSH100.R/160 revizní nástavec, rám + násuvná vana pro zadlážďení + krytka závitu 2 ks **)	Nerez ocel	500	96	012152885	13,50	1	GR

MEA TSH 100 příslušenství

MEA TSH čelní stěny

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSH.SE čelní stěna pozinkovaná	Pozinkovaná ocel	156	012159030	0,03	1	GR
MEA TSH.SE čelní stěna nerez *)	Nerez ocel	156	012159031	0,03	1	GR

MEA TSH příslušenství

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSH kryt S- 1 m pro TOPSLOT *)	Pozinkovaná ocel	010159893	0,29	1	GR
MEA TSH kryt S- 0,5 m pro revizní díl *)	Pozinkovaná ocel	010159895	0,16	1	GR
TSH- 1x krytka závitu pro revizní nástavec; PP	PP	010152866	0,01	1	GR
TSH- 1x úchyt pro šterbinový nástavec; PP	PP	010152900	0,01	1	GR
TSH montážní nástroj; pozink- 2ks	Pozinkovaná ocel	010152858	0,19	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA TSC 100

MEA TSC 100 vhodná pro žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 1000**, **MEAHOME PLUS**, **MEADRAIN EN 1000**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1000**, **SVF/SEF 1000** a **MEATEC 130**. Pro zátěžovou třídu A15 kN. Zátěžová třídy jsou doporučené při zabudování podle instalačních podmínek.

MEA TSC 100 štěrbinový nástavec

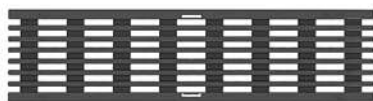
Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSC 100 štěrbinový kryt PP- 0,5 m	Plastové	500	90	010152860	0,45	1	DY
MEAHOME čistící kus ocel pozink- 0,5 m	Pozinko- vaná ocel	500	153	010152859	2,28	1	DY

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 100 CLIPFIX ROŠTY



plast. rošt s podélnými žebry PP - šedý



plast. rošt s podélnými žebry PP - černý



kompozitní můstkový, recyklát



mřížkový rošt 30/10



můstkový rošt



děrovaný rošt, HEELGUARD



rošt s podélnými žebry



litinový rošt s podélnými žebry



litinový můstkový rošt



litinový můstkový rošt, HEELGUARD



WAVE litinový rošt



MEA rošt 100 BAVARIA



MEA rošt 100 HONEYCOMB



plný kryt litina

MEARIN PLUS/EXPERT 100 rošty

Rošty s uchycením TOPFIX pro žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 1000**. Pro zátěžové třídy A15 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 100 Rošty třída zatížení A 15 kN s rychlým uvolněním TOPFIX

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
Rošt MEA 100 pozinkovaný můstkový rošt- 1 m *)	Pozinkovaná ocel	1000	280	010141704	1,13	400	GR
Rošt MEA 100 pozinkovaný můstkový- 0,5 m TOPFIX *)	Pozinkovaná ocel	500	280	010141703	0,65	1	GR
Rošt MEA 100 pozinkový 10/85- 1 m TOPFIX *)	Nerez ocel	1000	280	010141732	1,42	400	GR
Rošt MEA 100 pozinkový 10/85- 0,5 m TopFix *)	Nerez ocel	500	280	010141734	0,71	1	GR

MEA 100 CLIPFIX rošty

Rošty s bezeršoubovým uchycením CLIPFIX. Vhodné pro **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000**. Celková šíře 122 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 100 Rošty pro zatížení A 15 kN s bezšroubovým uchycením CLIPFIX

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
Rošt MEA 100 podélná žebra A15 kN- 0,5 m, černá, PE CX2	PP	500	159	010152570	0,40	252	GR
Rošt MEA 100 podélná žebra A15 kN- 0,5 m, šedá, PE, CX2	PP	500	159	010152572	0,40	252	GR
MEA 100 můstkový 10/85 A15 pozink- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	280	010152107	1,42	150	GR
MEA 100 můstkový 10/85 A15 pozink- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	280	010152109	0,85	300	GR
MEA 100 podélná žebra A15 pozink- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	609	010730798	2,87	300	GR
MEA 100 podélná žebra A15 pozink- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	609	010730800	1,49	300	GR
MEA 100 pozink. mřížkový 30/10- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	845	010152204	2,48	168	GR
MEA 100 pozink. mřížkový 30/10- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	845	010152209	1,25	300	GR
MEA 100 děrovaný rošt A15 kN, ocel pozink, průměr 6 mm- 1 m CLIPFIX *)	Pozinkovaná ocel	1000	170	010152920	1,75	150	GR
MEA 100 děrovaný rošt A15 kN, ocel pozink, průměr 6 mm- 0,5 m CLIPFIX *)	Pozinkovaná ocel	500	170	010152922	0,95	100	GR
MEA 100 pozinkovaný rošt oko 10/85- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	280	010152223	1,42	100	GR
MEA 100 pozinkovaný rošt oko 10/85- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	280	010152225	0,87	204	GR
MEA 100 rošt podélná žebra nerez- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	609	010730802	2,73	60	GR
MEA 100 rošt podélná žebra nerez- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	609	010730804	1,35	300	GR
MEA 100 mřížkový nerezový rošt oko 30/10- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	845	010730334	2,60	100	GR
MEA 100 mřížkový nerezový rošt oko 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	845	010730336	1,40	300	GR
MEA 100 děrovaný rošt A15 kN, nerez, průměr 6 mm- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	170	010152924	1,75	100	GR
MEA 100 děrovaný rošt A15 kN, nerez, průměr 6 mm- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	170	010152926	0,95	50	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 100 CLIPFIX rošty

Rošty s bezeršoubovým uchycením CLIPFIX. Vhodné pro **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000**. Celková šíře 122 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 100 Rošty pro zatížení B 125 kN s bezšroubovým uchycením CLIPFIX

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 100 můstkový 12/95 litinový- 0,5 m CLIPFIX *)****)	Litina	500	556	010145125	2,20	200	GR
Rošt MEA 100 kompozitní můstkový 6/43- 0,5 m CLIPFIX	Recyklát	500	207	010152428	0,85	252	GR
MEA 100 rošt s podélnými žebry- 1 m CLIPFIX	Pozinko- vaná ocel	1000	590	010730806	4,00	96	GR
MEA 100 rošt s podélnými žebry- 0,5 m CLIPFIX	Pozinko- vaná ocel	500	590	010730808	1,99	300	GR
MEA 100 pozinkový mřížkový 30/10- 1 m CLIPFIX	Pozinko- vaná ocel	1000	845	010152324	3,22	150	GR
MEA 100 pozinkový mřížkový 30/10- 0,5 m CLIPFIX	Pozinko- vaná ocel	500	845	010152326	1,71	300	GR
MEA 100 s podélnými žebry nerez- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	590	010730810	3,62	48	GR
MEA 100 s podélnými žebry nerez- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	590	010730812	1,86	300	GR

MEA 100 Rošty pro zatížení C 250 kN s bezšroubovým uchycením CLIPFIX

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 100 můstkový rošt 12/95 C250 litina- 0,5 m CLIPFIX *)****)	Litina	500	350	010152553	3,18	216	GR
MEA 100 můstkový rošt 5/95 litina- 0,5 m CLIPFIX *)****)	Litina	500	156	010152555	3,31	200	GR
MEA 100 rošt BAVARIA C250 kN- 0,5 m CLIPFIX *)****)	Litina	500	292	010152914	2,95	204	GR
MEA rošt 100 HONEYCOMB C250 kN- 0,5 m CLIPFIX *)****)	Litina	500	206	010152910	3,38	204	GR
MEA 100 litinový rošt WAVE- C250 kN, 0,5 m, 19/24 CXL ****) *)****)	Litina	500	546	010152440	3,84	216	GR
MEA 100 plný kryt litina- 0,5 m CLIPFIX *)****)	Litina	500	-	010152557	3,80	200	GR
MEA 100 kompozitní můstkový rošt 6/43- 0,5 m CLIPFIX	Plastové	500	207	010152421	1,07	252	GR
MEA 100 mřížkový rošt 30/10 pozink- 1 m CLIPFIX	Pozinko- vaná ocel	1000	857	010152328	5,35	150	GR
MEA 100 mřížkový rošt 30/10 pozink- 0,5 m CLIPFIX	Pozinko- vaná ocel	500	857	010152330	2,76	195	GR
MEA 100 Nerezový rošt s podélnými žebry C250, oka 31,3/6,5- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	590	010152450	4,48	100	GR
MEA 100 Nerezový rošt s podélnými žebry C250, oka 31,3/6,5- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	590	010152452	2,86	30	GR
MEA 100 mřížkový 30/10 nerez- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	857	010152332	5,23	60	GR
MEA 100 mřížkový 30/10 nerez- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	857	010152334	2,64	150	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 100 CLIPFIX rošty

Rošty s bezeršoubovým uchycením CLIPFIX. Vhodné pro **MEARIN PLUS/EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEADRAIN SV/SE/SG 1000**. Celková šíře 122 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 100 Rošty pro zatížení D 400 kN s bezšroubovým uchycením CLIPFIX **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
Rošt MEA 100 můstkový 12/95 litina- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	410	010712677	3,50	200	GR
Rošt MEA 100 můstkový 5/95 HEELGUARD D400 litina- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	186	010152767	4,18	200	GR
MEA rošt BAVARIA- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	292	010713124	3,48	216	GR
MEA 100 rošt HONEYCOMB- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	206	010713120	3,42	216	GR
Rošt MEA 100 mřížkový 30/10 pozink- 1 m CLIPFIX *)**)	Pozinko- vaná ocel	1000	845	010152335	5,90	100	GR
Rošt MEA 100 mřížkový 30/10 pozink- 0,5 m CLIPFIX *)**)	Pozinko- vaná ocel	500	845	010152337	2,90	150	GR
Rošt MEA 100 nerez mřížkový 30/10- 1 m CLIPFIX *)**)	Nerez ocel	1000	845	010152351	5,90	100	GR
Rošt MEA 100 nerez mřížkový 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)**)	Nerez ocel	500	845	010152353	2,90	10	GR

MEA 100 Rošty pro zatížení E 600 kN s bezšroubovým uchycením CLIPFIX **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
Rošt MEA 100 litinový 11/100- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	410	010712671	3,83	216	GR
MEA 100 litinový můstkový 5/95- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	156	010712970	4,22	216	GR
MEA 100 Litinová podélná tyčová mříž-E-0,5m 19/7,7 CXL, chránič paty ²⁰⁾ *)***)****)	Litina	500	380	010712703	3,56	204	GR
Rošt MEA 100 litinový WAVE 17/29- 0,5 m CLIPFIX *)***)****)	Litina	500	309	010712679	4,50	200	GR

Roštový hák

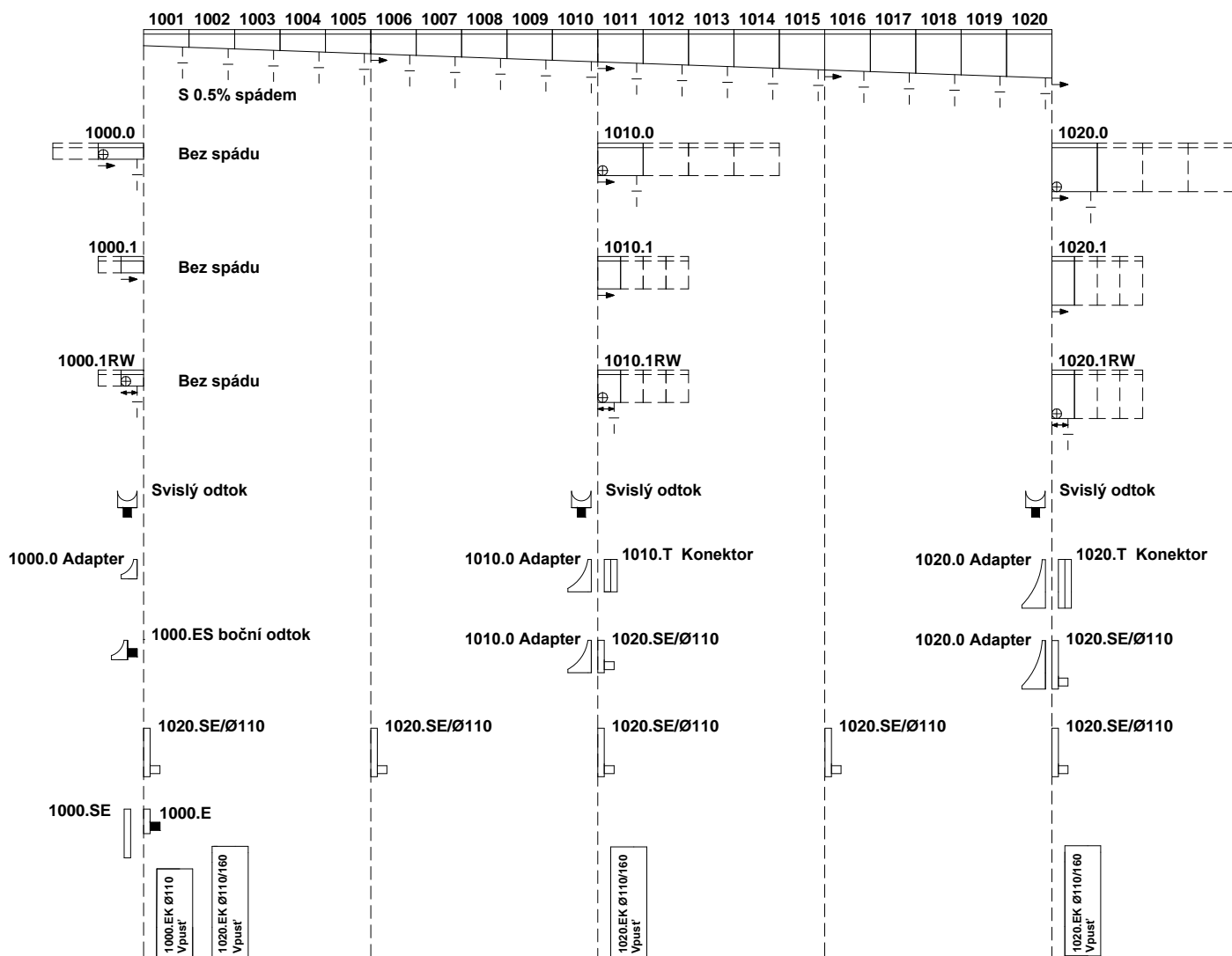
Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinko- vaná ocel	010152115	0,23	1	GR

MEA 100 CLIFIX ochrana proti odcizení

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 100 CLIFIX ochrana proti zcizení- sada 10 ks	Plastové, Nerez ocel	010714705	0,60	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

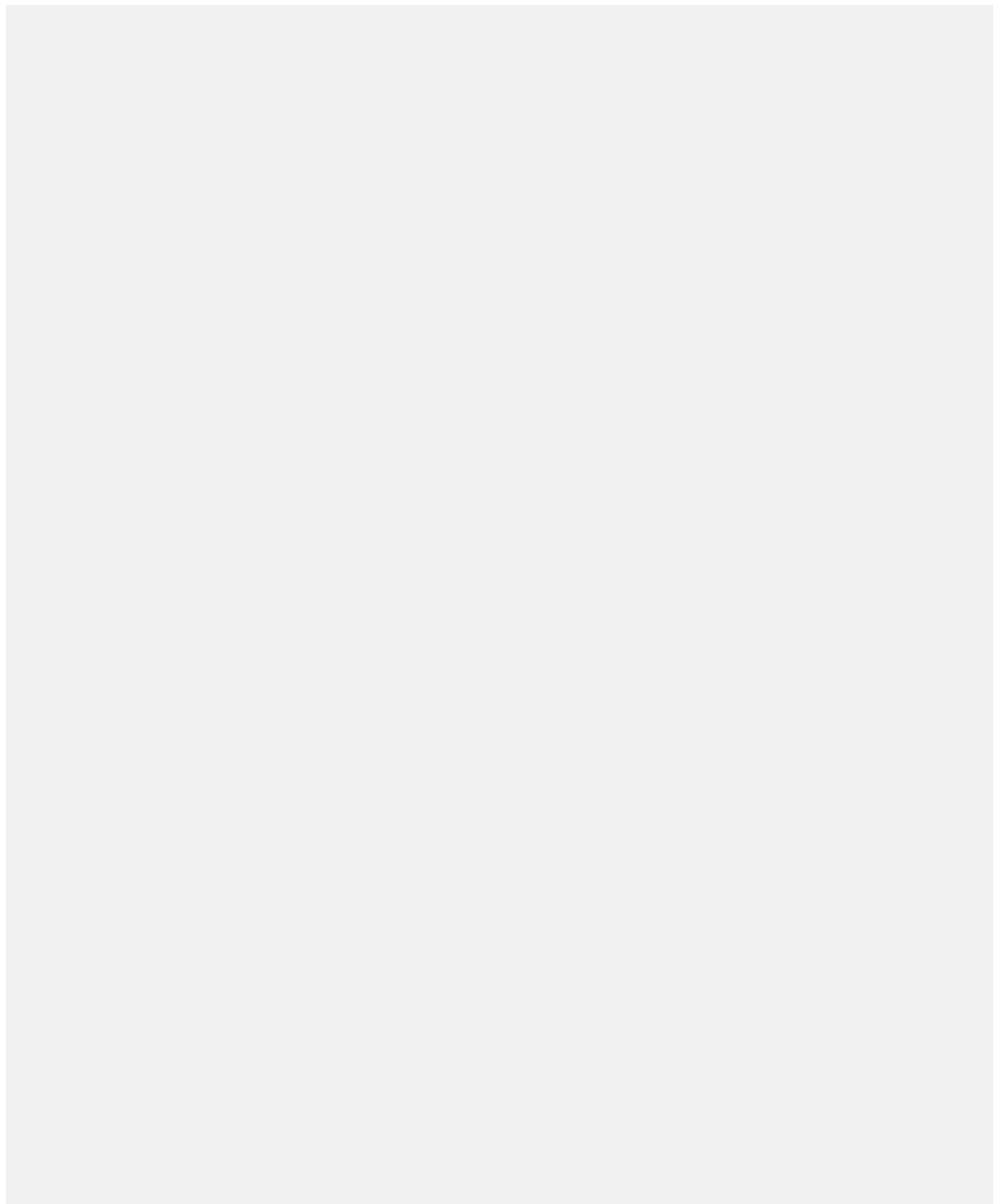
MEARIN PLUS/ EXPERT 1000 podle EN1433



- = Předformovaný odtok pro napojení svislé trubky
- = Předformování pro rohové, T a průběžné napojení žlabů
- = Změna směru toku
- = Směr toku
- = Adaptér pro boční napojení /rohové/T/nebo boční čelo
- = Konektor pro spojení dvou protiběžných směrů v nejnižším místě

- = Svislý odtok
- = Boční odtok včetně adaptéru
- = Plná čelní stěna pro začátek/konec žlabu
- = Čelní stěna s nátrubkem pro konec žlabové
- = Čelní stěna pro začátek/konec žlabu s předformovaným odtokem

POZNÁMKY



MEARIN PLUS/EXPERT 1500 SYSTÉMOVÝ PŘEHLED



1- Inovativní uzamykací mechanismus mřížky CLIPFIX

Mřížka z kompozitu, tvárné litiny, pozinkované a nerezové oceli.

2- **MEARIN PLUS:** Vysoce stabilní ochrana hran 6,0 mm z kompozitního materiálu vyztuženého skelnými vlákny.

3- **MEARIN EXPERT:** Pevně ukotvená ochrana hrany 4 mm z pozinkované oceli splňuje i ty nejvyšší požadavky pro velké zatížení.

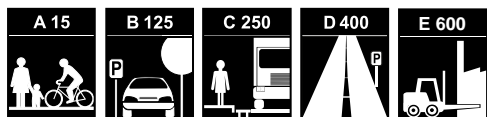
4- Vysoká stabilita těla odvodňovacího žlabu umožňuje široký rozsah použití až po řešení odvodnění třídy E 600.

5- Optimalizovaný průtočný průřez zajišťuje vyšší odtokový výkon a zejména velmi dobrý samočisticí efekt.

6- Praktický systém čelních stěn pro přesné nastavení tělesa odvodňovacího žlabu s mnoha variantami pramenů.

7- Hluboce uložená kotevní místa v tělese odvodňovacího žlabu zaručují stabilní upevnění k betonovému loži.

8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Kompozitní materiál vyztužený skelnými vlákny - těleso odvodňovacího žlabu v kvalitě termosetového polymeru zaručuje vysokou maximální únosnost, teplotní stabilitu a odolnost proti deformacím.



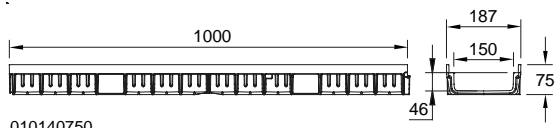


- > Kompletní, těsný kompozit vyztužený skelnými vlákny
- > Odvodňovací systém s příslušenstvím
- > Pro normalizované použití „v souladu s EN 1433“, CE
- > Ploché kanály MEARIN PLUS F 1500
- > S inovativním uzamykacím mechanismem mříže CLIPFIX
- > Rošty z nerezové oceli, tvárné litiny a kompozitu s uzamykacím mechanismem roštu CLIPFIX.

MEARIN PLUS/EXPERT | 150

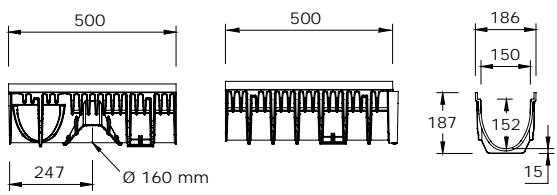
A 15 B 125 C 250 D 400** E 600**

MEARIN PLUS/EXPERT 1500



010140750

MEARIN PLUS F 1500

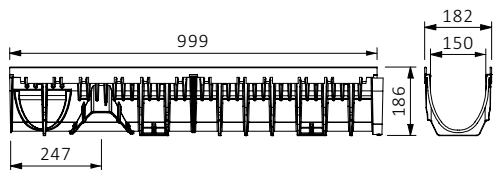


012140520

012140518

012140516

MEARIN PLUS 1500



012140522

MEARIN EXPERT V/E 1500

MEARIN PLUS F 1500 NÍZKÉ ŽLABY

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN EN 1433

Světlá šířka 150 mm, celková šířka 187 mm. Bez spádu dna. Rošty se systéme **CLIPFIX**. Pro zátěžové třídy A15-D400 kN podle ČSN EN 1433.

Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS F 1500 nízké žlaby bez spádu pro zátěžové třídy D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS F1500.0/75 ploché žlaby- 1 m **)	1000	75	010140750	2,56	60	MR
MEARIN PLUS F1500.0 A/75 DN110 ploché žlaby- 1 m ⁸⁾ **)	1000	75	010140752	2,56	54	MR
MEARIN PLUS F1500.1/75 ploché žlaby- 0,5 m **)	500	75	010140754	1,28	120	MR
MEARIN PLUS F1500.1 RW/75 ploché žlaby- 0,5 m ¹⁵⁾ **)	500	75	010140756	1,28	120	MR

MEARIN PLUS 1500 BEZ SPÁDU

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN EN 1433

Světlá šířka 150 mm, celková šířka 186 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy A15-D400 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS 1500 žlaby bez spádu, třída zatížení D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS 1500.0- 1 m ^{5) 14)} **)	1000	187	012140516	4,50	44	MR
MEARIN PLUS 1500.1- 0,5 m ³⁾ **)	500	187	012140518	2,25	88	MR
MEARIN PLUS 1500.1 RW- 0,5 m ^{5) 14) 15)} **)	500	187	012140520	2,25	88	MR

MEARIN EXPERT 1500 BEZ SPÁDU

S INTEGROVANOU HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI (V) NEBO NEREZOVÉ OCELI (E) A TĚSNICÍM SPOJEM PODLE EN 1433

Světlá šířka 150 mm, celková šířka 186 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy A15-E600 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN EXPERT V 1500 žlaby bez spádu, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 1500.0- 1 m ^{5) 14)} **)	1000	187	012140522	6,40	44	MR
MEARIN EXPERT V 1500.1- 0,5 m ³⁾ **)	500	187	012140524	3,25	88	MR
MEARIN EXPERT V 1500.1 RW- 0,5 m ^{5) 14) 15)} **)	500	187	012140526	3,25	88	MR

MEARIN EXPERT E 1500 žlaby bez spádu, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 1500.0 žlab ^{5) 14)} **)	1000	187	012140912	6,40	44	MR
MEARIN EXPERT E 1500.1 odvodňovací žlab ³⁾ **)	500	187	012140914	3,25	88	MR
MEARIN EXPERT E 1500.1 RW odvodňovací žlab ^{5) 14) 15)} **)	500	187	012140916	3,25	88	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

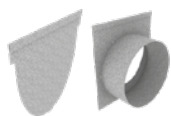
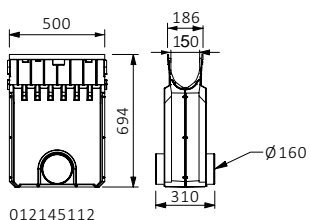
MEARIN PLUS/EXPERT | 150

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

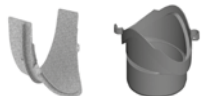
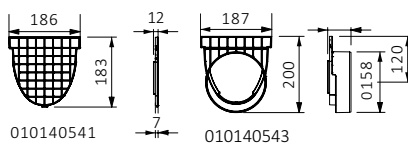
MEARIN PLUS/EXPERT 1500 Příslušenství



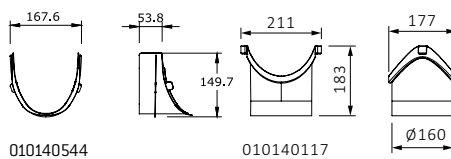
MEARIN PLUS/EXPERT 1500



MEARIN PLUS/EXPERT 1500 čelní stěna



MEARIN PLUS/EXPERT 1500 příslušenství



MEARIN PLUS a EXPERT 1500 příslušenství

MEARIN PLUS (BLACK) 1500 vpust' bez roštu s kalovou jímkou **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS 1500 vpust' bez roštu s kalovou jímkou **)	500	694	012145112	7,00	12	MR

MEARIN EXPERT V 1500 vpust' s kalovým košem bez roštu **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 1500 vpust' s předformovaným odtokem DN160/200 **)	500	694	012145110	7,80	12	MR

MEARIN EXPERT E 1500 vpust' s kalovým košem bez roštu **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 1500.EK vpust' včetně koše**))	500	694	012140918	7,80	12	MR

MEARIN PLUS F 1500 čelní stěna pro ploché žlaby

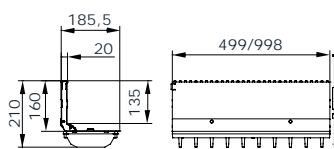
Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS F 1500 čelní stěna pro ploché žlaby	Polykarbonát	75	010140758	0,04	1	MR

MEARIN PLUS/EXPERT 1500 příslušenství

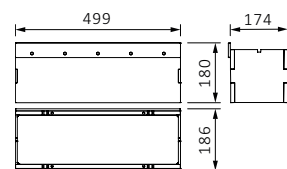
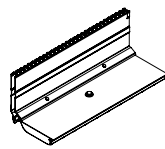
Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 1500 čelní stěna	Polykarbonát	183	010140541	0,10	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1500 čelní stěna s nátrubkem DN160	Polykarbonát	200	010140543	0,14	1	MR
MEARIN PLUS/Expert 1500 adaptér pro roh, T a křížové napojení	Pozinkovaná ocel	150	010140544	0,60	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1500/2000 svislé odtokové hrdlo DN150	PP	182	010140117	0,14	1	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA TSH 150



012152887 / 012152889



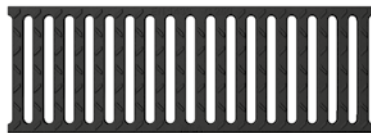
012152899 / 012152896

MEA TSH 150

MEA 150 CLIPFIX ROŠTY



mřížkový rošt 30/10



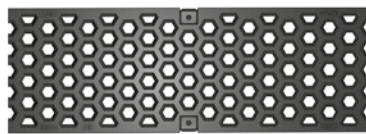
litinový můstkový rošt



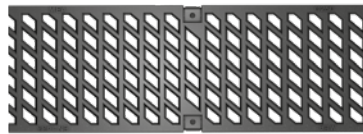
rošt s podélnými žebry



WAVE litinový rošt



MEA rošt 150 HONEYCOMB



MEA rošt 150 BAVARIA

MEA TSH 150

MEA TSH 150 je kompatibilní s kompozitními žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 1500** a polymerbetonovými žlaby **MEADRAIN SV/SE/SG 1500, SVF/SEF 1500** a **EN 1500**. Pro zátěžové třídy A15- E600** kN. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEA TSH 150 TopSlot, výška 160 mm, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSH 150.0/160 štěrbinový nástavec vč. podkladového litinového roštu 2 ks a úchytek 2 ks- 1 m ^{*)}	Pozinkovaná ocel	1000	96	012152887	17,60	1	GR
MEA TSH 150.0/160 štěrbinový nástavec vč. podkladového litinového roštu 1 ks a úchytek 1 ks- 0,5 m ^{*)}	Pozinkovaná ocel	500	96	012152889	8,80	1	GR
TSH 1500.R/160 revizní nástavec; rám + PRO ROŠT- 0,5 m ^{**)*)}	Pozinkovaná ocel	500	-	012152899	19,20	10	GR
TSH 1500.0/160 štěrbinový nástavec; nerezová ocel; včetně podkladního litinového roštu 2 ks a úchytek 2 ks- 1 m ^{*)}	Nerez ocel	1000	96	012152891	17,60	1	GR
TSH 1500.1/160 štěrbinový nástavec; nerezová ocel; včetně podkladního litinového roštu 1 ks a úchytek 1 ks- 0,5 m ^{*)}	Nerez ocel	500	96	012152893	8,80	1	GR
TSH 1500.R/160 revizní nástavec; rám + PRO ROŠT- 0,5 m ^{**)*)}	Nerez ocel	500	-	012152896	19,20	1	GR

MEA TSH 150 příslušenství

MEA TSH čelní stěna

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSH.SE čelní stěna pozinkovaná	Pozinkovaná ocel	156	012159030	0,03	1	GR
MEA TSH.SE čelní stěna nerez ^{*)}	Nerez ocel	156	012159031	0,03	1	GR

MEA TSH příslušenství

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA TSH kryt S- 1 m pro TOPSLOT ^{*)}	Pozinkovaná ocel	010159893	0,29	50	GR
MEA TSH kryt S- 0,5 m pro revizní díl ^{*)}	Pozinkovaná ocel	010159895	0,16	1	GR
TSH- 1x krytka závitů pro revizní nástavec; PP	PP	010152866	0,01	1	GR
TSH- 1x úchyt pro štěrbinový nástavec; PP	PP	010152900	0,01	1	GR
TSH montážní nástroj; pozink- 2ks	Pozinkovaná ocel	010152858	0,19	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 150 rošty pro TSH revizní díly

S přišroubovaným krytem. Pouze pro **MEA TSH 150** revizní díl. Celková šířka 172 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

Rošty třída zatížení D 400 - E 600 kN **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEADRAIN Rošt EN 1500 litinový můstkový 12/150-0,5 m **)*****)	Litina	500	630	010151173	6,20	130	MD
MEADRAIN Rošt EN 1500 litinový- 0,5 m **)*****)	Litina	500	523	010151169	8,00	120	MD
Šroubové uchycení roštů na revizní díl 4ks/rošt *)	Nerez ocel			010153104	0,02	1	GR

MEA 150 CLIPFIX rošty

Rošty s bezešroubovým uchycením **CLIPFIX**. Vhodné pro **MEARIN PLUS/EXPERT 1500, MEARIN PLUS F 1500, MEADRAIN SV/SE/SG 1500** a **MEADRAIN SVF/SEF 1500**. Celková šířka 172 mm. Pro zátěžové třídy B125- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 150 rošt zátěžová třída B 125 kN

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 150 můstkový rošt 12/147 litina- 0,5 m CLIPFIX *)	Litina	500	304	010712837	4,05	168	GR
MEA 150 můstkový pozinkový rošt- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	834	010730814	5,70	204	GR
MEA 150 můstkový pozinkový rošt- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	834	010730816	3,01	204	GR
MEA 150 rošt mřížkový- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	1338	010712834	4,71	100	GR
MEA 150 rošt mřížkový- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	1338	010712836	2,43	1	GR
MEA 150 podélná žebra nerez- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	834	010730818	5,98	204	GR
MEA 150 podélná žebra nerez- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	834	010730820	3,03	204	GR
MEA 150 mřížkový nerezový 30/10- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	1338	010152336	5,00	204	GR
MEA 150 mřížkový nerezový 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	1338	010152338	2,50	100	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 150 rošty pro TSH revizní díly

S přišroubovaným krytem. Pouze pro MEA TSH 150 revizní díl. Celková šířka 172 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 150 rošty zátěžová třída C 250 kN

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 150 litinový můstkový rošt 12/147- 0,5 m CLIPFIX *****)*)	Litina	500	610	010712838	5,39	180	GR
MEA 150 BAVARIA Rost-C- 0,5 m CLIPFIX *****)*)	Litina	500	445	010713280	4,98	104	GR
MEA 150 rošt HONECOMB C250 kN- 0,5 m CLIPFIX *****)*)	Litina	500	336	010713128	5,10	216	GR
MEA 150 mřížkový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX *)	Pozinko- vaná ocel	1000	1338	010152340	8,46	80	GR
MEA 150 mřížkový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)	Pozinko- vaná ocel	500	1338	010152342	4,16	20	GR
MEA 150 mřížkový nerezový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	1338	010152344	8,25	204	GR
MEA 150 mřížkový nerezový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	1338	010152346	4,20	204	GR

MEA rošty 150 zátěžová třída D 400 kN **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 150 litinový můstkový rošt 12/147- 0,5m CLIPFIX ***)*****)*)	Litina	500	610	010712840	6,25	140	GR
MEA 150 rošt BAVARIA D400 kN- 0,5 m CLIPFIX *)***)*****)	Litina	500	445	010713288	5,93	104	GR
MEA 150 rošt HONEYCOMB- 0,5 m CLIPFIX *)***)*****)	Litina	500	336	010713284	5,98	104	GR
MEA 150 mřížkový pozinkový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX *)**)	Pozinko- vaná ocel	1000	1338	010152345	10,00	150	GR
MEA 150 mřížkový pozinkový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)**)	Pozinko- vaná ocel	500	1338	010152347	5,00	100	GR
MEA 150 mřížkový nerezový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX *)**)	Nerez ocel	1000	1338	010152361	10,00	204	GR
MEA 150 mřížkový nerezový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)**)	Nerez ocel	500	1338	010152363	5,00	204	GR

MEA 150 rošty zátěžová třída E 600 kN **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 150 litinový rošt 12/147- 0,5 m CLIPFIX *)***)*****)	Litina	500	830	010712866	6,95	120	GR
MEA 150 WAVE litinový rošt 17/29- 0,5 m CLIPFIX ***)*****)*)	Litina	500	405	010712841	9,40	104	GR

Roštový hák

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinko- vaná ocel	010152115	0,23	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEARIN PLUS/EXPERT 2000 SYSTÉMOVÝ PŘEHLED



1- Inovativní uzamykací mechanismus mřížky CLIPFIX

Mřížce z kompozitu, tvárné litiny, pozinkované a nerezové oceli.

2- **MEARIN PLUS:** Vysoce stabilní ochrana hran 6,0 mm z kompozitního materiálu vyztuženého skelnými vlákny.

3- **MEARIN EXPERT:** Pevně ukotvená ochrana hrany 4 mm z pozinkované oceli splňuje i ty nejvyšší požadavky pro velké zatížení.

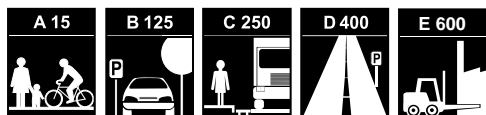
4- Vysoká stabilita těla odvodňovacího žlabu umožňuje široký rozsah použití až po řešení odvodnění třídy E 600.

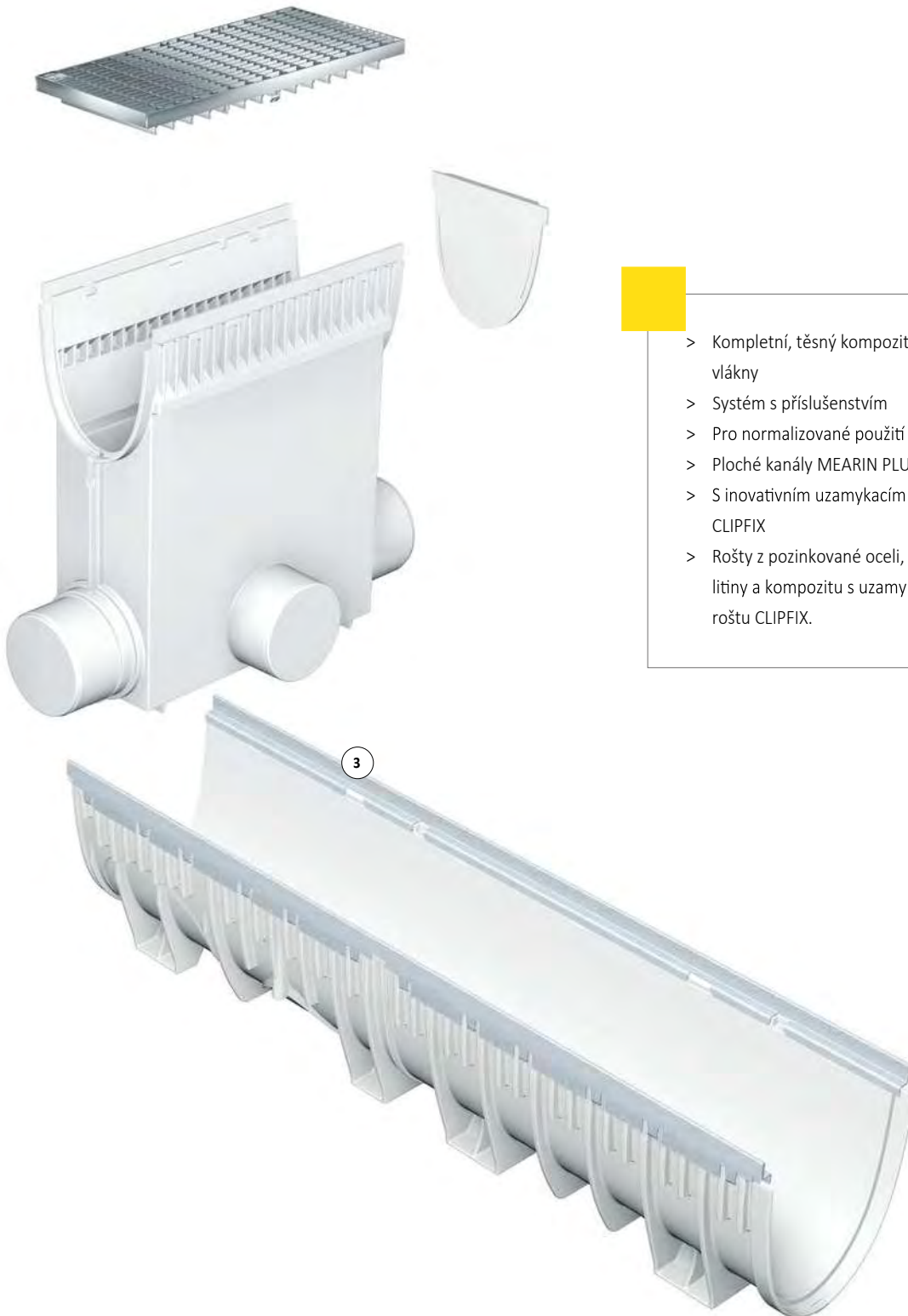
5- Optimalizovaný průtočný průřez zajišťuje vyšší odtokový výkon a zejména velmi dobrý samočisticí efekt.

6- Praktický systém čelních stěn pro přesné nastavení tělesa odvodňovacího žlabu s mnoha variantami pramenů.

7- Hluboce uložená kotevní místa v tělese odvodňovacího žlabu zaručují stabilní upevnění k betonovému loži.

8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Kompozitní materiál vyztužený skelnými vlákny- těleso odvodňovacího žlabu v kvalitě termosetového polymeru zaručuje vysokou maximální únosnost, teplotní stabilitu a odolnost proti deformacím.





- > Kompletní, těsný kompozit vyztužený skelnými vlákny
- > Systém s příslušenstvím
- > Pro normalizované použití „v souladu s EN 1433“, CE
- > Ploché kanály MEARIN PLUS F 2000
- > S inovativním uzamykacím mechanismem mříže CLIPFIX
- > Rošty z pozinkované oceli, nerezové oceli, tvárné litiny a kompozitu s uzamykacím mechanismem roštu CLIPFIX.

MEARIN PLUS/EXPERT | 200

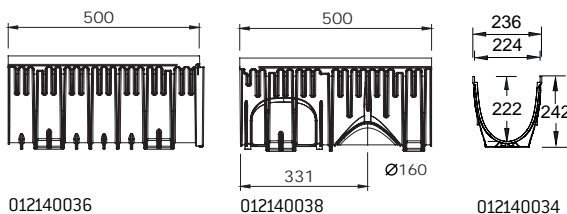
A 15 B 125 C 250 D 400** E 600**

MEARIN PLUS/EXPERT 2000



010140760

MEARIN PLUS F 2000

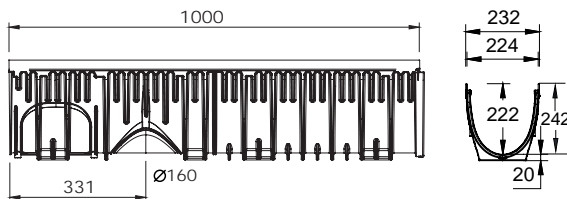


012140036

012140038

012140034

MEARIN PLUS 2000



012140074

012140076

MEARIN EXPERT V/E 2000

MEARIN PLUS F 2000 NÍZKÉ ŽLABY

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN EN 1433

Světlá šířka 200 mm, celková šířka 237 mm. Bez spádu dna. Rošty se systémem **CLIPFIX**. Pro zátěžové třídy A15- D400 kN podle ČSN EN 1433.

Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS F 2000 nízké žlaby bez spádu, třída zatížení D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS F2000.0/100 nízké žlaby- 1 m **)	1000	100	010140760	3,38	50	MR
MEARIN PLUS F2000.0 A/100 nízký žlab s nádrubkem DN 110- 1m ⁸⁾ **)	1000	100	010140762	3,38	45	MR
MEARIN PLUS F2000.1/100 nízké žlaby- 0,5m **)	500	100	010140764	1,69	100	MR
MEARIN PLUS F2000.1 RW/100 nízké žlaby- 0,5m ¹⁵⁾ **)	500	100	010140766	1,69	100	MR

MEARIN PLUS 2000 BEZ SPÁDU

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN EN 1433

Světlá šířka 200 mm, celková šířka 236 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy A15- D400 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS 2000 bez spádu, třída zatížení D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS 2000.0- 1 m ^{5) 14)} **)	1000	242	012140034	6,00	27	MR
MEARIN PLUS 2000.1- 0,5 m ³⁾ **)	500	242	012140036	3,35	54	MR
MEARIN PLUS 2000.1 RW- 0,5 m ^{5) 14) 15)} **)	500	242	012140038	3,35	54	MR

MEARIN EXPERT 2000 BEZ SPÁDU

S INTEGROVANOU HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI (V) NEBO NEREZOVÉ OCELI (E) A TĚSNICÍM SPOJEM PODLE EN 1433

Světlá šířka 200 mm, celková šířka 232 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy A15 kN- E600 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN EXPERT V 2000 bez spádu, třída zátěže E 600 kN **)

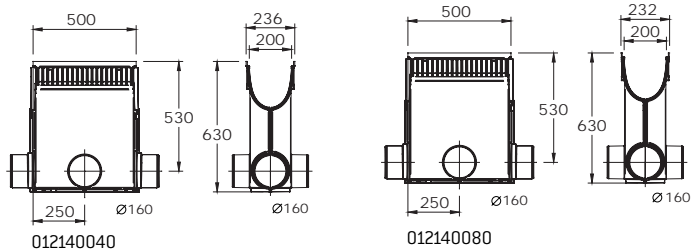
Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 2000.0- 1 m ^{5) 14)} **)	1000	242	012140074	7,80	27	MR
MEARIN EXPERT V 2000.1- 0,5 m ³⁾ **)	500	242	012140076	4,30	54	MR
MEARIN EXPERT V 2000.1 RW- 0,5 m ^{5) 14) 15)} **)	500	242	012140078	4,30	54	MR

MEARIN EXPERT E 2000 žlaby bez spádu, třída zatížení E 600 **)

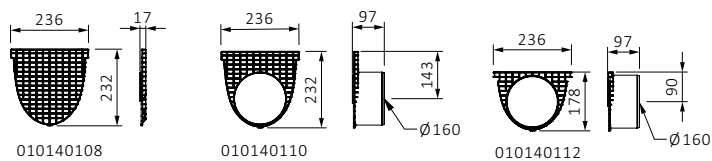
Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 2000.0 ^{5) 14)} **)	1000	242	012140920	7,80	27	MR
MEARIN EXPERT E 2000.1 ³⁾ **)	500	242	012140922	4,30	54	MR
MEARIN EXPERT E 2000.1 RW ^{5) 14) 15)} **)	500	242	012140924	4,30	54	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

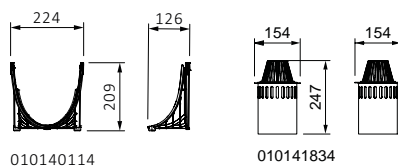
MEARIN PLUS/EXPERT 2000 PŘÍSLUŠENSTVÍ



MEARIN PLUS/EXPERT 2000 příslušenství



MEARIN PLUS/EXPERT 2000 čelní stěna



MEARIN PLUS/EXPERT 2000 příslušenství

MEARIN PLUS a EXPERT 2000 příslušenství

MEARIN PLUS 2000 vpust' bez roštu s kalovým košem **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS 2000 vpust' bez roštu **)	500	630	012140040	7,60	8	MR
MEARIN 2000 kalový koš			010710067	0,70	1	MR

MEARIN EXPERT V 2000 bez roštu s kalovým košem **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 2000 vpust' bez roštu **)	500	630	012140080	8,80	8	MR
MEARIN 2000 kalový koš			010710067	0,70	1	MR

MEARIN EXPERT E 2000 vpust' s kalovým košem bez roštu **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 2000.EK vpust' včetně koše **)	500	630	012140978	8,80	8	MR

MEARIN PLUS F 2000 čelní stěna pro ploché žlaby

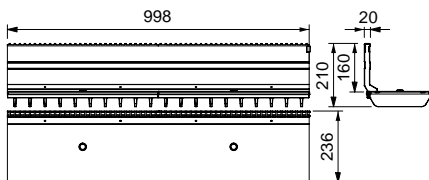
Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS F2000 čelní stěna pro ploché žlaby	Polykarbonát	100	010140768	0,04	1	MR

MEARIN PLUS/EXPERT 2000 příslušenství a čelní stěny

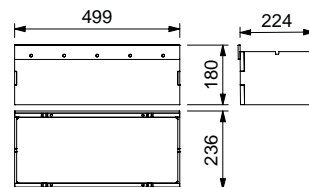
Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 2000.SE čelní stěna plná začátek/konec žlabu	PP	232	010140108	0,18	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 2000.E čelní stěna s nátrubkem DN 150 pro konec žlabu	PP	232	010140110	0,19	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 2000.ES čelní stěna s nátrubkem DN 150 pro boční napojení na žlab *)	PP	178	010140112	0,24	1	MR
MEARIN PLUS/Expert 2000 adaptér pro roh, T a křížové napojení pro zatížení A15-C250 kN	PP		010140114	0,09	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 1500/2000 svislé odtokové hrdlo DN150	PP	182	010140117	0,14	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 2000 sítko + sifon	PP, Pozinkovaná ocel		010140546	2,00	1	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA TSH 200



012152861



012152874

MEA TSH 200

MEA 200 CLIPFIX ROŠTY



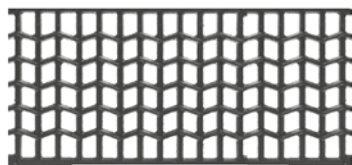
mřížkový rošt 30/10



litinový můstkový rošt



rošt s podélnými žebry



WAVE litinový rošt



MEA rošt 200 HONEYCOMB



MEA rošt 200 BAVARIA

MEA TSH 200

MEA TSH 2000 je kompatibilní s kompozitními žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 2000** a polymerbetonovými žlaby **MEADRAIN SV/SE/SG 2000, SVF/SEF 2000** a EN 2000. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEA TSH 200, výška 160 mm, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
TSH 2000.0/160 štěrbinový nástavec; pozinkovaná ocel; včetně podkladního litinového roštu- 2 ks a úchytek- 2 ks- 1 m **)	Pozinkovaná ocel	1000	96	012152861	21,40	1	GR
TSH 2000.1/160 štěrbinový nástavec; pozinkovaná ocel; včetně podkladního litinového roštu- 1 ks a úchytek- 1 ks- 0,5 m **)	Pozinkovaná ocel	500	96	012152863	10,70	1	GR
MEA TSH200.R/160 revizní nástavec- 0,5 m *)**)	Pozinkovaná ocel	500	-	012152874	19,90	100	GR
TSH 2000.0/160 štěrbinový nástavec; nerezová ocel; včetně podkladního litinového roštu- 2 ks a úchytek- 2 ks- 1 m *)**)	Nerez ocel	1000	96	012152867	21,40	1	GR
TSH 2000.1/160 štěrbinový nástavec; nerezová ocel; včetně podkladního litinového roštu- 1 ks a úchytek- 1 ks- 0,5 m *)**)	Nerez ocel	500	96	012152869	10,70	1	GR
MEA TSH200.R/160 revizní nástavec- 0,5 m *)**)	Nerez ocel	500	-	012152876	19,90	1	GR

MEA 200 rošty pro TSH revizní díly

S přišroubovaným krytem. Pouze pro **MEA TSH 200** revizní díl. Celková šířka 222 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

Rošty třída zatížení D 400 - E 600 kN **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEADRAIN rošt EN 2000 litinový můstkový 18/96- 0,5 m **)****) *)	Litina	500	962	010154236	7,27	54	MD
MEADRAIN rošt EN/ENF 2000 můstkový litinový rošt 18/96- 0,5 m *)***)****)	Litina	500	962	010154124	8,57	96	MD
Šroubové uchycení roštů na revizní díl 4ks/rošt *)	Nerez ocel	-	-	010153104	0,02	1	GR

MEA 200 rošty CLIPFIX

Rošty s nešroubovaným uchycením CLIPFIX, s podélnou ochrannou proti posunu. Vhodné pro systémy **MEARIN PLUS/EXPERT 2000, MEARIN PLUS F 2000, MEADRAIN SV/SE/SG 2000** a **MEADRAIN SVF/SEF 2000**. Celková šířka roštů 222 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 200 rošty třída zatížení A 15 kN

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 200 pozinkový mřížkový rošt 30/10- 1m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	1657	010712843	5,97	70	GR
MEA 200 pozinkový mřížkový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	1657	010712845	3,10	50	GR
MEA 200 mřížkový rošt nerez V2A, A 15, 30/10- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	1657	010152936	5,97	70	GR
MEA 200 mřížkový rošt nerez V2A, A 15, 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	1657	010152938	3,10	10	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 200 rošty CLIPFIX

Rošty s nešroubovaným uchycením CLIPFIX, s podélnou ochrannou proti posunu. Vhodné pro systémy **MEARIN PLUS/EXPERT 2000, MEARIN PLUS F 2000, MEADRAIN SV/SE/SG 2000** a **MEADRAIN SVF/SEF 2000**. Celková šířka roštů 222 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 200 rošty třída zatížení B 125 kN

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 200 můstkový pozinkový rošt- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	1078	010730822	7,31	50	GR
MEA 200 můstkový pozinkový rošt- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	1078	010730824	3,81	96	GR
MEA 200 mřížkový pozinkový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	1799	010712842	6,30	90	GR
MEA 200 mřížkový pozinkový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	1799	010712844	3,15	1	GR
MEA 200 nerezový rošt- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	1078	010730826	7,42	204	GR
MEA 200 nerezový rošt- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	1078	010730828	3,76	204	GR

MEA 200 rošty třída zatížení C 250 kN

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 200 litinový můstkový 18/198- 0,5m CLIPFIX *****)*)	Litina	500	1066	010712846	6,20	136	GR
MEA 200 litinový můstkový rošt- C250 kN, 0,5 m, 5/198 CXL *****) *****)*)	Litina	500	149	010712980	7,43	54	GR
MEA 200 rošt BAVARIA C250 kN- 0,5 m CLIPFIX *****)*)	Litina	500	593	010713296	6,20	60	GR
MEA 200 rošt HONEYCOMB- 0,5 m CLIPFIX *****)*)	Litina	500	448	010713292	6,26	54	GR
MEA 200 litinový rošt WAVE- C250 kN, 0,5 m, 19/24 CXL *****) *****)*)	Litina	500	1004	010712982	8,07	54	GR
MEA 200 pozinkový mřížkový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	1482	010152348	11,06	70	GR
MEA 200 pozinkový mřížkový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	1482	010152350	5,30	90	GR
MEA 200 pozinkový rošt 30/10- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	1482	010712847	10,62	70	GR
MEA 200 pozinkový rošt 30/10- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	1482	010712849	4,90	10	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 200 rošty CLIPFIX

Rošty s nešroubovaným uchycením CLIPFIX, s podélnou ochrannou proti posunu. Vhodné pro systémy **MEARIN PLUS/EXPERT 2000, MEARIN PLUS F 2000, MEADRAIN SV/SE/SG 2000** a **MEADRAIN SVF/SEF 2000**. Celková šířka roštů 222 mm. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 200 rošty třída zatížení D 400 kN **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 200 litinový můstkový rošt 18/198- 0,5m CLIPFIX **)*****)	Litina	500	1066	010712848	7,50	60	GR
MEA 200 rošt BAVARIA- 0,5 m CLIPFIX **)*****)	Litina	500	593	010714094	7,06	54	GR
MEA 200 rošt HONEYCOMB- 0,5 m CLIPFIX **)*****)	Litina	500	448	010714090	7,19	54	GR
MEA 200 mřížkový pozinkový rošt 25/10- 1 m CLIPFIX **)**)	Pozinko- vaná ocel	1000	1726	010152355	13,20	300	GR
MEA 200 mřížkový pozinkový rošt 25/10- 0,5 m CLIPFIX **)**)	Pozinko- vaná ocel	500	1726	010152357	6,50	300	GR
MEA 200 mřížkový nerezový rošt 25/10- 1 m CLIPFIX **)**)	Nerez ocel	1000	1726	010152365	13,20	48	GR
MEA 200 mřížkový nerezový rošt 25/10- 0,5 m CLIPFIX **)**)	Nerez ocel	500	1726	010152367	6,50	100	GR

MEA 200 rošty třída zatížení E 600 kN **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 200 litinový rošt E 600 18/198- 0,5 m CLIPFIX **)*****)	Litina	500	1077	010712868	8,51	96	GR
MEA 200 litinový můstkový rošt- E600 kN, 0,5 m, 5/198 CXL ****) **) *****)	Litina	500	298	010712984	9,49	54	GR
MEA 200 podélná tyčová mříž z tvárné litiny-E-0,5 m 34/7,7 CXL, ochrana paty 20) **) *****)	Litina	500	562	010152952	10,60	54	GR
MEA 200 WAVE litinový rošt 17/29- 0,5 m CLIPFIX **)*****)	Litina	500	1190	010140188	10,10	88	GR

Roštový hák

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinko- vaná ocel	010152115	0,23	1	GR

MEA 200 CLIFIX ochrana proti odcizení

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 200 CLIFIX ochrana proti zcizení- sada 10 ks	Nerez ocel, Plastové	010714709	1,20	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEARIN PLUS/EXPERT 3000 SYSTÉMOVÝ PŘEHLED



1- Inovativní uzamykací mechanismus mřížky CLIPFIX

Mříže z kompozitu, tvárné litiny, pozinkované a nerezové oceli.

2- **MEARIN PLUS:** Vysoce stabilní ochrana hran 6,0 mm z kompozitního materiálu vyztuženého skelnými vlákny.

3- **MEARIN EXPERT:** Pevně ukotvená ochrana hrany 4 mm z pozinkované oceli splňuje i ty nejvyšší požadavky pro velké zatížení.

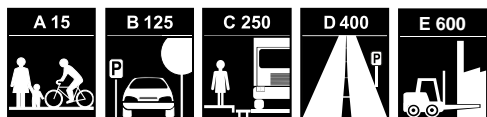
4- Vysoká stabilita těla odvodňovacího žlabu umožňuje široký rozsah použití až po řešení odvodnění třídy E 600.

5- Optimalizovaný průtočný průřez zajišťuje vyšší odtokový výkon a zejména velmi dobrý samočisticí efekt.

6- Praktický systém čelních stěn pro přesné nastavení tělesa odvodňovacího žlabu s mnoha variantami pramenů.

7- Hluboce uložená kotevní místa v tělese odvodňovacího žlabu zaručují stabilní upevnění k betonovému loži.

8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Kompozitní materiál vyztužený skelnými vlákny- těleso odvodňovacího žlabu v kvalitě termosetového polymeru zaručuje vysokou maximální únosnost, teplotní stabilitu a odolnost proti deformacím.





- > Kompletní těsnící systém kompozitních žlabů vyztužených skelnými vlákny s příslušenstvím
- > Pro normalizované aplikace, v souladu s EN 1433, CE
- > S inovativním uzamykacím mechanismem mřížce CLIPFIX
- > Rošty z pozinkované oceli, nerezové oceli a tvárné litiny s uzamykacím mechanismem roštu CLIPFIX.

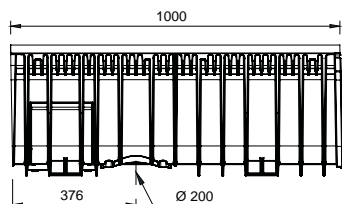
MEARIN PLUS/EXPERT | 300

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

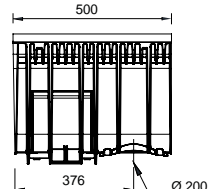
MEARIN PLUS/EXPERT 3000



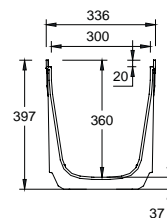
MEARIN PLUS 3000



012140400



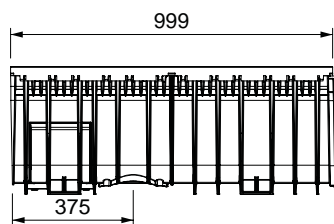
012140404



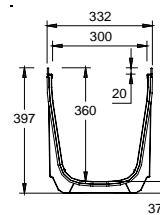
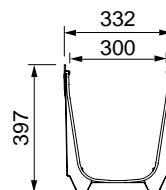
012140402



MEARIN EXPERT V/E 3000



012140406



012140408

MEARIN PLUS 3000 BEZ SPÁDU

Žlaby z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny s polyesterovou ochrannou hranou dle ČSN EN 1433.

Světlá šířka 300 mm, celková šířka 336 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy C250- D400 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN PLUS 3000 bez spádu, třída zatížení D 400 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN PLUS 3000.0- 1 m ^{6) 14) **)}	1000	397	012140400	10,00	12	MR
MEARIN PLUS 3000.1- 0,5 m ^{3) **)}	500	397	012140402	5,90	24	MR
MEARIN PLUS 3000.1RW- 0,5 m ^{6) 14) 15) **)}	500	397	012140404	5,90	24	MR

MEARIN EXPERT 3000 BEZ SPÁDU

S INTEGROVANOU HRANOU Z POZINKOVANÉ OCELI (V) NEBO NEREZOVÉ OCELI (E) A TĚSNICÍM SPOJEM PODLE EN 1433

Světlá šířka 300 mm, celková šířka 332 mm. Bez spádu dna. Pro zátěžové třídy C250- E600 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEARIN EXPERT V 3000 bez spádu, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT V 3000.0- 1 m ^{6) 14) **)}	1000	397	012140406	11,80	12	MR
MEARIN EXPERT V 3000.1- 0,5 m ^{3) **)}	500	397	012140408	6,86	24	MR
MEARIN EXPERT V 3000.1RW- 0,5 m ^{6) 14) 15) **)}	500	397	012140410	6,86	24	MR

MEARIN EXPERT E 3000 žlaby bez spádu, třída zatížení E 600 **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	počet/paleta	MG
MEARIN EXPERT E 3000.0 ^{6) 14) **)}	1000	397	012140982	11,80	14	MR
MEARIN EXPERT E 3000.1 ^{3) **)}	500	397	012140984	6,86	24	MR
MEARIN EXPERT E 3000.1RW ^{6) 14) 15) **)}	500	397	012140986	6,86	28	MR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

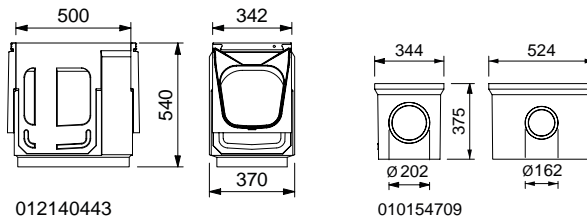
MEARIN PLUS/EXPERT | 300

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

MEARIN PLUS/EXPERT 3000 Příslušenství



MEARIN EXPERT 3000 SK-OT
MEA SK-ZT

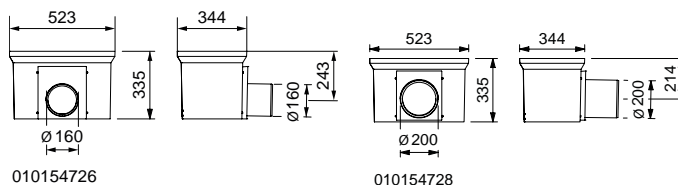


012140443

010154709



MEA SK-UT-KRÁTKÁ

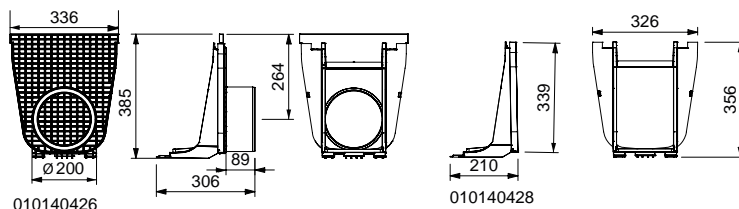


010154726

010154728



MEARIN PLUS/EXPERT 3000 čelní stěna,
příslušenství

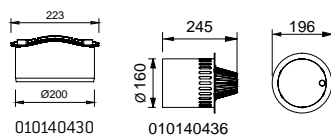


010140426

010140428



MEARIN PLUS/EXPERT 3000 příslušenství



010140430

010140436

MEARIN PLUS a EXPERT 3000 příslušenství

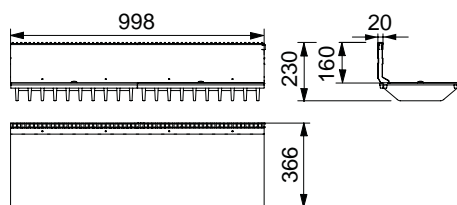
MEARIN PLUS/EXPERT 3000 vpustí **)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS 3000 horní díl vpusti z polymerbetonu- 0,5 m **)	574	540	012140442	43,80	8	MR
MEARIN EXPERT 3000 horní díl v pusti z polymerbetonu **)	574	540	012140443	43,80	8	MR
MEARIN EXPERT E 3000 SK-OT horní díl vpusti z polymerbetonu, s nerezovým okrajem **)	574	540	012140988	43,80	8	MR
MEADRAIN mezi díl vpusti pro rozšíření stavební výšky; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000; DM 1500/2000; MEAKERB; Mearin Plus/Expert 3000- 0,524 m	524	375	010154709	23,31	12	MD
MEADRAIN spodní díl vpusti krátký s hrdlem DN160; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000; DM 1500/2000; MEAKERB- 0,524 m	524	335	010154726	25,16	4	MD
MEADRAIN spodní díl vpusti krátký s hrdlem DN200; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000; DM 1500/2000; MEAKERB- 0,524 m	524	335	010154728	27,00	4	MD
Koš na hrubé nečistoty- krátký			010154714	1,90	60	MD
Koš na hrubé nečistoty- dlouhý (pro vpust s mezidílem) *)			010154718	2,50	40	MD

MEARIN PLUS/EXPERT 3000 čelní stěny

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 3000.SE čelní stěna plná začátek/konec žlabu, s předformovaným otvorem DN200	PP	371	010140424	0,69	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 3000.ES čelní stěna s nátrubkem DN200 pro boční napojení na žlab	PP	385	010140426	0,94	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 3000 adaptér pro boční napojení na žlab, pro roh, T a křížové napojení	PP	339	010140428	0,30	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 3000 svislé odtokové hrdlo DN200	PP		010140430	0,37	1	MR
MEARIN PLUS/EXPERT 3000 sifon + sítko	PP, Pozinkovaná ocel		010140436	2,50	1	MR

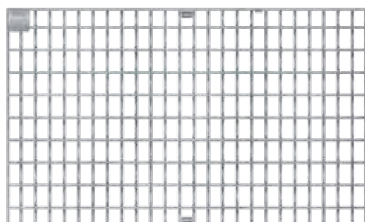
MEA TSH 300



012154790

MEA TSH 300

MEA 300 CLIPFIX ROŠTY



mřížkový rošt 20/30



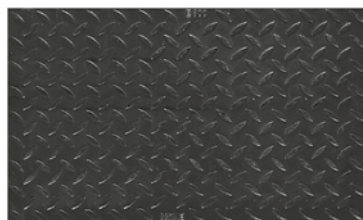
WAVE litinový rošt



rošt s podélnými žebry



litinový můstkový rošt, heelguard



plný kryt litina



litinový můstkový rošt

MEA TSH 300 TOPSLOT

MEA TSH 3000 TOPSLOTV je kompatibilní s kompozitními žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 3000** a polymerbetonovými žlaby **MEADRAIN SV/SE/SG 3000** a **MEADRAIN EN 3000**. Pro zátěžové třídy A15- E600 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.

MEA TSH 300 TOPSLOT **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEA TSH 300.0/160 TOPSLOT 1 m, E600 ocel pozink včetně litinových podpůrných roštů *)**)	Pozinkovaná ocel	1000	160	012154790	47,81	1	GR
MEA TSH 300.0/160 TOPSLOT 0,5 m, E600 ocel pozink včetně litinových podpůrných roštů *)**)	Pozinkovaná ocel	500	160	012154798	23,76	1	GR
MEA TSH 300.0/160 TOPSLOT 0,5 m inspekční díl , E600 ocel pozink včetně litinových podpůrných roštů *)	Pozinkovaná ocel	500	160	012154794	19,30	1	GR
MEA TSH 300.0/160 drážkové upevnění-E-V2A-1 m-stranný včetně 2 litých roštů	Nerez ocel	1000	230	012154796	47,81		GR
MEA TSH TOPSLOT 300.1/160 E-ocel-0,5 m-bok včetně 1 mřížky z tvárné litiny *)**)	Nerez ocel	500	230	012154802	0,00	1	GR
MEA TSH 300.R/160 revizní nástavec-V2A-0,5 m bez roštu, vhodný pro šroubovací kryty roštů nebo kryty roštů s rychloupínáním PROFIX.	Nerez ocel	500	180	012154800	17,00		GR

MEA TSH 3000 TOPSLOT rošty

MEA TSH 300 TOPSLOT rošty

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Obj. číslo	kg/ks	poče/paleta	MG
MEADRAIN Rošt EN 3000 litinový můstkový 18/143- 0,5 m **)*****)*)	Litina	500	010154849	16,09	54	MD
MEADRAIN EN 3000 rošt litinový- 0,5 m **)*****)*)	Litina	500	010154853	25,00	30	MD
Šroubové uchycení roštů na revizní díl 4ks/rošt *)	Nerez ocel		010153104	0,02	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.

MEA 300 CLIPFIX rošty

Systém uchycení CLIPFIX vhodný pro žlaby **MEARIN PLUS/EXPERT 3000, MEADRAIN SV/SE a SG 3000**. Šíře roštu 322 mm. Pro zátěžové třídy B125-E600 kN podle ČSN EN 1433.

MEA 300 Kryty žlabů, Třída zatížení B 125 kN s uchycením CLIPFIX dle normy ČSN EN 1433

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 300 Nerezový rošt s podélnými žebry C250, 1 m, oka 31,3/6,5 CXL *)	Nerez ocel	1000	1562	010712986	15,50	204	GR
MEA 300 Nerezový rošt s podélnými žebry C250, 0,5 m, oka 31,3/6,5 CXL *)	Nerez ocel	500	1562	010712988	7,90	204	GR

MEA 300 Kryty žlabů, Třída zatížení C 250 kN s uchycením CLIPFIX dle normy ČSN EN 1433

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 300 litinový můstkový 18/295- 0,5 m CLIPFIX *****) *)	Litina	500	1620	010712850	13,42	60	GR
MEA 200 litinový můstkový rošt heelguard- C250 kN, 0,5 m, 5/295 CXL *****) *****) *)	Litina	500	454	010712990	15,67	30	GR
MEA 300 WAVE oko 17/29- 0,5 m CLIPFIX *****) *)	Litina	500	1780	010140449	15,30	60	GR
MEA 300 pozinkový rošt oko 20/30- 1 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	1000	2309	010152364	31,15	20	GR
MEA 300 pozinkový rošt oko 20/30- 0,5 m CLIPFIX	Pozinkovaná ocel	500	2309	010152366	16,74	38	GR
MEA 300 ,mřížkový rošt nerez V2A, A 15, 20/30- 1 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	1000	2309	010152954	31,15	100	GR
MEA 300 ,mřížkový rošt nerez V2A, A 15, 20/30- 0,5 m CLIPFIX *)	Nerez ocel	500	2309	010152956	16,74	80	GR

MEA 300 Kryty žlabů, Třída zatížení D 400 kN s uchycením CLIPFIX **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 300 litinový můstkový rošt 18/295- 0,5 m CLIPFIX **) *****) *)	Litina	500	1620	010712852	17,00	48	GR
MEA 300 WAVE oko 17/29- 0,5 m CLIPFIX **) *****) *)	Litina	500	1780	010140455	18,90	30	GR

MEA 300 Kryty žlabů, Třída zatížení E 600 kN s uchycením CLIPFIX **)

Název produktu	Materiál	Délka (mm)	Otevřený povrch Ø cm ² /m povrch	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEA 300 litinový můstkový rošt 18/295- 0,5 m CLIPFIX **) *****) *)	Litina	500	1620	010712870	19,45	54	GR
MEA 300 litinový můstkový rošt heelguard 5/295- 0,5 m CLIPFIX *****) **) *****) *)	Litina	500	450	010712996	21,28	50	GR
MEA 300 Litinový podélný tyčový rošt-E-0,5 m 31/7,7 CXL, chránič paty ²⁰⁾ **) *****) *)	Litina	500	401	010712998	20,90	54	GR
MEA 300 WAVE oko 17/29- 0,5 m CLIPFIX **) *****) *)	Litina	500	1780	010140457	23,00	30	GR
MEA 300 litinový plný kryt- 0,5 m CLIPFIX **) *****) *)	Litina	500		010712853	17,20	50	GR

Roštový hák

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks	poče/ paleta	MG
MEADRAIN / MEARIN roštový hák	Pozinkovaná ocel	010152115	0,23	1	GR

> **POZNÁMKA** Podrobné vysvětlení poznámek pod čarou naleznete na straně 330.