

**MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000**

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS



MEADRAIN SVF / SEF 2000.0/100

MEADRAIN SG 2000.0

**Vlastnosti materiálu**

POLYMERBETON	na bázi polyesterové pryskyřice, s minerálními plnivými, přísadami
PEVNOST TLAKU	$\geq 90 \text{ N/mm}^2$
SÍLA POHYBU	$\geq 22 \text{ N/mm}^2$
MODUL ELASTICITY	25,000 – 35,000 N/mm <sup>2</sup>
HUSTOTA	2,1 – 2,3 kg/dm <sup>3</sup>
KOEFICIENT LINEÁRNÍHO ROZŠÍŘENÍ	Approx. $1.45 \times 10^{-5} \text{ 1/K}$
ODOLNOST VŮČI TEPLU	100°C trvalé zatížení, až do 200°C s dobou načítání až do 5 min.
ODOLNOST PROTI MRAZU	- 50 °C
ÚROVEŇ PENETRACE VODY	0 mm
ABSORBCE VODY	< 0,05% DIN 52 103 (A)
STRUKTURA MATERIÁLU	Bez kapilár

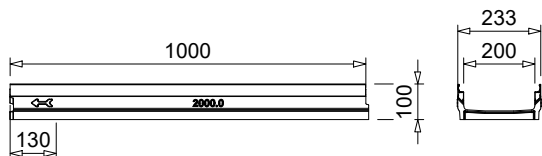
**Použití**

> Odvodnění povrchů za účelem sběru, transport a odvádění dešťové vody ze sousedních pevných povrchů.

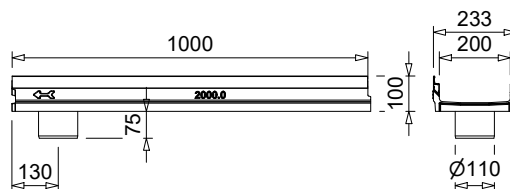
Čištění nerezů	Čištění se doporučuje provádět pravidelné vhodnými prostředky
----------------	---

**MEADRAIN SVF 2000 NÍZKÉ ŽLABY****Polymerbetonový žlaby s ochrannou ocelovou hranou tl. 4 mm a těsnící drážkou dle ČSN EN 1433**

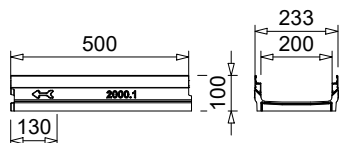
Světlná šířka 200 mm, celková šířka 233 mm. Pro zátěžové třídy A 15 - E 600 kN.



010713434



010713438



010713436

**MEADRAIN SVF 2000 nízké žlaby beze spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SVF 2000.0 nízké žlaby- 1 m <sup>1)</sup> **)	1000	100	010713434	19,21
MEADRAIN SVF 2000.0A/100 s nátrubkem nízké žlaby DN 110- 1 m <sup>8)</sup> **)	1000	100	010713438	18,78
MEADRAIN SVF 2000.1/100 nízké žlaby- 0,5 m <sup>1)</sup> **)	500	100	010713436	8,70

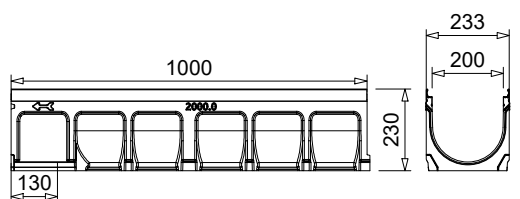
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

1) Žlaby s předformanovým otokem do dna DN110

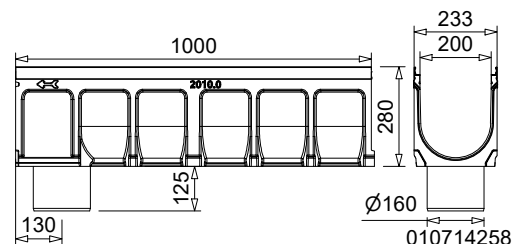
8) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN110

**MEADRAIN SV 2000****Polymerbetonový žlab s ochrannou ocelovou hranou tl. 4 mm a těsnící drážkou dle ČSN EN 1433**

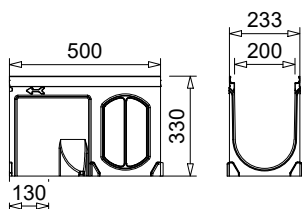
Světlná šířka 200 mm. Celková šířka 233 mm. Vhodné pro rošty **MEA 200 CLIPFIX** a **TOPSLOTS TS-P 200** a **TS-H 200** s ochranou proti podélnému posunu. Pro realizaci svahů vodní hladiny, stupňovitých svahů a liniových svahů (0,5 %). Třídy zatížení A 15 až E 600\*\* podle EN 1433. Zatížitelnost podle specifikace, při instalaci podle montážního návodu MEA.



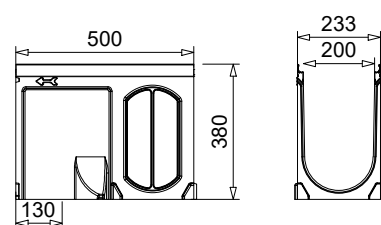
010714250



010714258



010714266



010714272

**MEADRAIN SV 2000 bez spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV 2000.0 žlab- 1 m <sup>5)</sup> **)	1000	230	010714250	27,32
MEADRAIN SV 2000.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9)</sup> **)	1000	230	010714252	27,52
MEADRAIN SV 2000.1 žlab- 0,5 m <sup>5) 14)</sup> **)	500	230	010714254	13,88
MEADRAIN SV 2010.0 žlab- 1 m <sup>5)</sup> **)	1000	280	010714256	31,64
MEADRAIN SV 2010.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9)</sup> **)	1000	280	010714258	31,35
MEADRAIN SV 2010.1 žlab- 0,5 m <sup>5) 14)</sup> **)	500	280	010714260	14,71
MEADRAIN SV 2020.0 žlab- 1 m <sup>5)</sup> **)	1000	330	010714262	36,51
MEADRAIN SV 2020.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9)</sup> **)	1000	330	010714264	31,35
MEADRAIN SV 2020.1 žlab- 0,5 m <sup>5) 14)</sup> **)	500	330	010714266	16,21

\*\* ) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

14) Možnost napojení rohové, T a křížové.

## MEADRAIN SV 2000 beze spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)

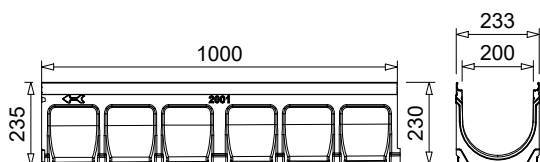
Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV 2030.0 žlab - 1 m <sup>5)</sup> **)	1000	380	010714268	38,56
MEADRAIN SV 2030.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160 - 1 m <sup>9)</sup> **)	1000	380	010714270	39,46
MEADRAIN SV 2030.1 žlab - 0,5 m <sup>5)</sup> 14) **)	500	380	010714272	18,11

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

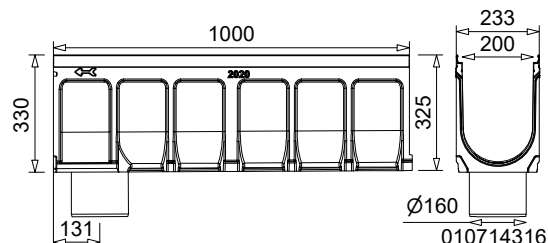
5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

14) Možnost napojení rohové, T a křížové.



010714274



010714316

## MEADRAIN SV 2000 Těleso odvodňovacího žlab se spádem 0,5 %, třídy zatížení do E 600 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV 2001 žlab - 1 m **)	1000	230	235	010714274	27,93
MEADRAIN SV 2002 žlab - 1 m **)	1000	235	240	010714276	27,90
MEADRAIN SV 2003 žlab - 1 m **)	1000	240	245	010714278	28,30
MEADRAIN SV 2004 žlab - 1 m **)	1000	245	250	010714280	28,66
MEADRAIN SV 2005 žlab - 1 m **)	1000	250	255	010714282	29,06
MEADRAIN SV 2006 žlab - 1 m **)	1000	255	260	010714284	29,46
MEADRAIN SV 2007 žlab - 1 m **)	1000	260	265	010714286	29,69
MEADRAIN SV 2008 žlab - 1 m **)	1000	265	270	010714288	31,51
MEADRAIN SV 2009 žlab - 1 m **)	1000	270	275	010714290	30,33
MEADRAIN SV 2010 žlab - 1 m <sup>5)</sup> **)	1000	275	280	010714292	30,92
MEADRAIN SV 2010/A žlab s předformovaným otvorem DN 160 - 1 m <sup>9)</sup> **)	1000	275	280	010714294	38,65
MEADRAIN SV 2011 žlab **)	1000	280	285	010714296	31,13
MEADRAIN SV 2012 žlab **)	1000	285	290	010714298	31,63

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

## MEADRAIN SV 2000 Těleso odvodňovacího žlab se spádem 0,5 %, třídy zatížení do E 600 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV 2013 žlab **)	1000	290	295	010714300	31,63
MEADRAIN SV 2014 žlab **)	1000	295	300	010714302	31,70
MEADRAIN SV 2015 žlab **)	1000	300	305	010714304	32,65
MEADRAIN SV 2016 žlab **)	1000	305	310	010714306	33,09
MEADRAIN SV 2017 žlab **)	1000	310	315	010714308	33,11
MEADRAIN SV 2018 žlab **)	1000	315	320	010714310	33,24
MEADRAIN SV 2019 žlab **)	1000	320	325	010714312	34,49
MEADRAIN SV 2020 žlab <sup>5)</sup> **)	1000	325	330	010714314	34,71
MEADRAIN SV 2020/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9) **)</sup>	1000	325	330	010714316	35,20

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

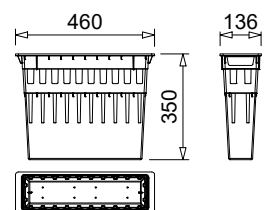
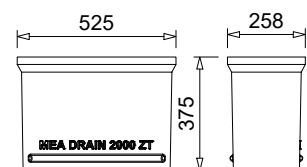
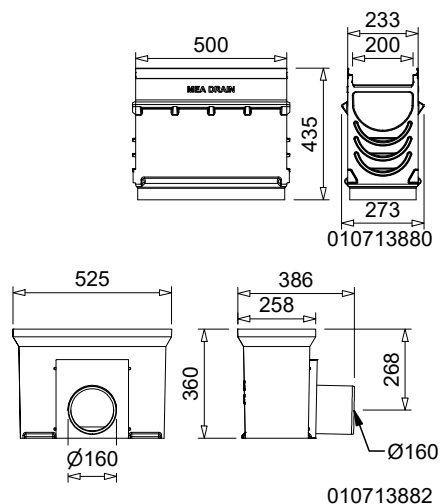
## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

## MEADRAIN SVF 2000 a SV 2000 příslušenství



## MEADRAIN 2000 vpust \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Šířka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV 2000 horní díl vpusti **)	500	233	435	010713880	25,42
MEADRAIN 2000 mezi kus z polymerbetonu pro těžkou zátěž	525	258	375	010154708	25,20
MEADRAIN 2000 spodní díl krátký s předformovaným otvorem DN160	525	258	360	010713882	23,69
MEADRAIN 2000 spodní díl vpusti krátký s předformovaným otvorem DN200	525	258	360	010713883	23,70
MEA 150/200 plastový koš do vpusti *)	460	136	350	010710153	0,64

\*) Termín dodání na vyžádání

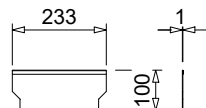
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



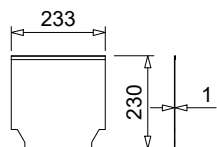
BUILDING SUCCESS



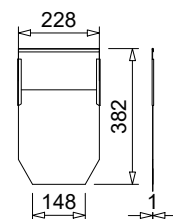
010713440

## MEADRAIN SVF 2000 čelní stěny pro nízké žlaby

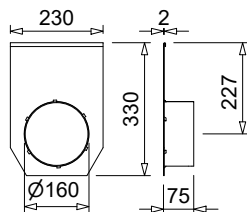
Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SVF 2000.0 SE Čelní stěna pro snížený nízký žlab	Pozinkovaná ocel	100	010713440	0,20



010713598



010714320



010714326

## MEADRAIN SV/SG 2000 čelní stěny

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV/SG 2000.SE Koncová deska pro začátek/konec kanálu, pevná výška	Pozinkovaná ocel	230	-	010713598	0,40
MEADRAIN SV/SG 2000-10 Čelní stěna pro žlab	Pozinkovaná ocel	230	330	010714318	0,77
MEADRAIN SV/SG 2010-30 Čelní stěna pro žlab	Pozinkovaná ocel	280	380	010714320	0,77
MEADRAIN SV/SG 2000 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab	Pozinkovaná ocel	230	-	010714322	1,03
MEADRAIN SV/SG 2010 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab	Pozinkovaná ocel	280	-	010714324	1,03
MEADRAIN SV/SG 2020 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab	Pozinkovaná ocel	330	-	010714326	1,50

**MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000**

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

**Tmely \*\*\*)**

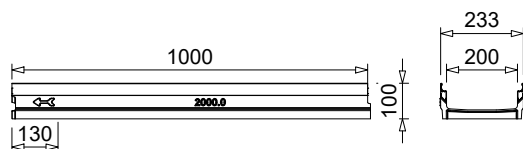
Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks
Tmel Saba MS Floor GREY v sáčku, stabilní****)	Polymerová báze MS	010152708	0,88
SABA PRIMER 9102 1 L	Na bázi silanu	010155803	0,92
SABA rozpouštědlo, čistič 48, 1 L		010155807	0,84
Pistole pro tmel		010152707	0,63

\*\*\*\*) Žlaby jsou dostatečně vodotěsné pro plynulý odvod vody. Nejsou určeny pro plynové stanice nebo chemické provozy.

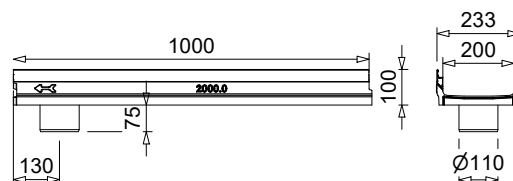


**MEADRAIN SEF 2000 NÍZKÉ ŽLABY****Polymerbetonový žlaby s ochrannou nerezovou hranou tl. 4 mm a těsnící drážkou dle ČSN EN 1433**

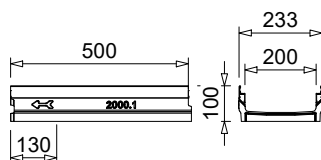
Světlná šířka 200 mm, celková šířka 233 mm. Pro zátěžové třídy A 15- E 600 kN podle ČSN EN 1433.



010713452



010713456



010713454

**MEADRAIN SEF 2000 nízké žlaby beze spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SEF 2000.0/100 nízké žlaby- 1 m <sup>1)*)**)</sup>	1000	100	010713452	18,35
MEADRAIN SEF 2000.0 A/100 nízké žlaby- 1 m <sup>8)*)**)</sup>	1000	100	010713456	18,32
MEADRAIN SEF 2000.1/100 nízké žlaby- 0,5 m <sup>1)*)**)</sup>	500	100	010713454	9,47

\*) Termín dodání na vyžádání

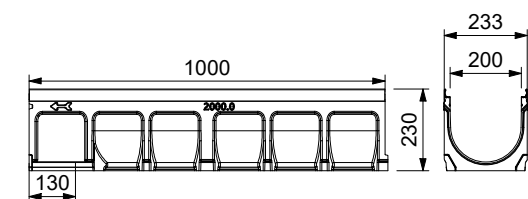
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

1) Žlaby s předformanovým otokem do dna DN110

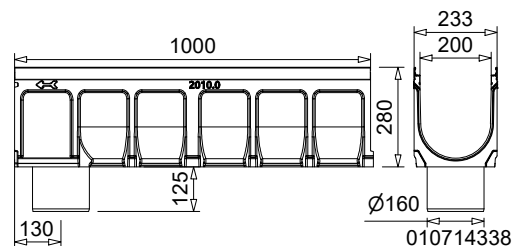
8) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN110

**MEADRAIN SE 2000****Polymerbetonový žlab s ochrannou nerezovou hranou tl. 4 mm a těsnící drážkou dle ČSN EN 1433**

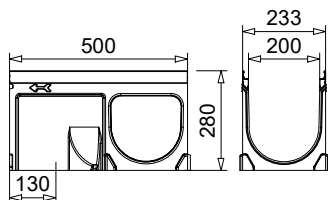
Světla šířka 200 mm. Celková šířka 233 mm. Vhodné pro rošty **MEA 200 CLIPFIX** a **TOPSLOTS TS-P 200** a **TS-H 200** s ochranou proti podélnému posunu. Pro realizaci svahů vodní hladiny, stupňovitých svahů a liniových svahů (0,5 %). Třídy zatížení A 15 až E 600\*\* podle EN 1433. Zatížitelnost podle specifikace, při instalaci podle montážního návodu MEA.



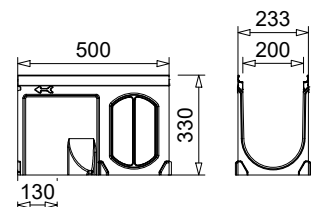
010714330



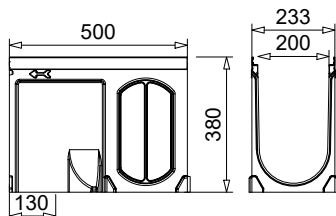
010714338



010714340



010714346



010714352

**MEADRAIN SE 2000 bez spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SE 2000.0 žlab- 1 m <sup>5) *) **)</sup>	1000	230	010714330	27,32
MEADRAIN SE 2000.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9) *) **)</sup>	1000	230	010714332	28,48
MEADRAIN SE 2000.1 žlab- 0,5 m <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	230	010714334	13,88
MEADRAIN SE 2010.0 žlab- 1 m <sup>5) *) **)</sup>	1000	280	010714336	31,64
MEADRAIN SE 2010.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9) *) **)</sup>	1000	280	010714338	31,35

\*) Termín dodání na vyžádání

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

14) Možnost napojení rohové, T a křížové.

## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

## MEADRAIN SE 2000 beze spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SE 2010.1 žlab- 0,5 m <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	280	010714340	14,71
MEADRAIN SE 2020.0 žlab- 1 m <sup>5) *) **)</sup>	1000	330	010714342	35,24
MEADRAIN SE 2020.0/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9) *) **)</sup>	1000	330	010714344	31,35
MEADRAIN SE 2020.1 žlab- 0,5 m <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	330	010714346	16,21

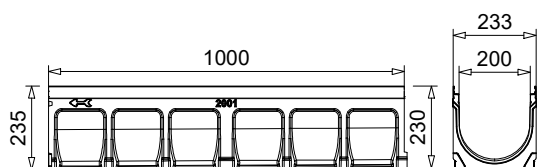
\*) Termín dodání na vyžádání

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

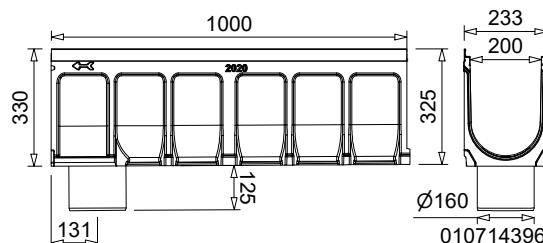
5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

14) Možnost napojení rohové, T a křížové.



010714354



010714396

## MEADRAIN SE 2000 se spádem dna 0,5% pro zátěžové třídy E 600 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SE 2001 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	230	235	010714354	27,93
MEADRAIN SE 2002 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	235	240	010714356	27,90
MEADRAIN SE 2003 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	240	245	010714358	28,30
MEADRAIN SE 2004 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	245	250	010714360	28,66
MEADRAIN SE 2005 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	250	255	010714362	29,06
MEADRAIN SE 2006 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	255	260	010714364	29,46
MEADRAIN SE 2007 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	260	265	010714366	29,93
MEADRAIN SE 2008 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	265	270	010714368	31,51
MEADRAIN SE 2009 žlab- 1 m <sup>*) **)</sup>	1000	270	275	010714370	30,33
MEADRAIN SE 2010 žlab- 1 m <sup>5) *) **)</sup>	1000	275	280	010714372	32,19
MEADRAIN SE 2010/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m <sup>9) *) **)</sup>	1000	275	280	010714374	31,65

\*) Termín dodání na vyžádání

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

**MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000**

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

**MEADRAIN SE 2000 se spádem dna 0,5% pro zátěžové třídy E 600 \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SE 2011 žlab *)**)	1000	280	285	010714376	31,13
MEADRAIN SE 2012 žlab *)**)	1000	285	290	010714378	31,63
MEADRAIN SE 2013 žlab *)**)	1000	290	295	010714380	31,63
MEADRAIN SE 2014 žlab *)**)	1000	295	300	010714382	31,70
MEADRAIN SE 2015 žlab *)**)	1000	300	305	010714384	32,65
MEADRAIN SE 2016 žlab *)**)	1000	305	310	010714386	33,09
MEADRAIN SE 2017 žlab *)**)	1000	310	315	010714388	33,11
MEADRAIN SE 2018 žlab *)**)	1000	315	320	010714390	33,24
MEADRAIN SE 2019 žlab *)**)	1000	320	325	010714392	34,49
MEADRAIN SE 2020 žlab 5) *)**)	1000	325	330	010714394	34,71
MEADRAIN SE 2020/A žlab s předformovaným otvorem DN 160- 1 m 9) *)**)	1000	325	330	010714396	35,20

\*) Termín dodání na vyžádání

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

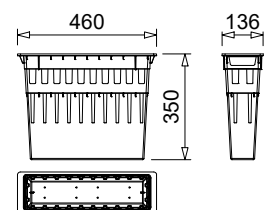
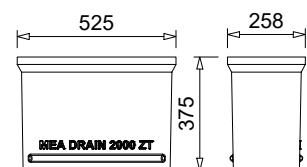
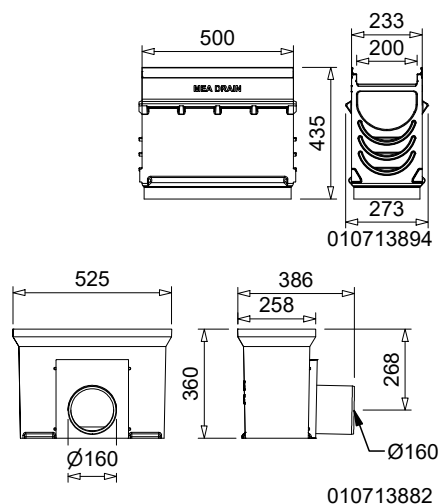
## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

## MEADRAIN SE 2000 a SEF 2000 příslušenství



## MEADRAIN SE 2000 vpust \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Šířka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SE 2000 horní díl vpusti- 0,5 m *)**)	500	233	435	010713894	25,76
MEADRAIN 2000 mezi kus z polymerbetonu pro těžkou zátěž	525	258	375	010154708	25,20
MEADRAIN 2000 spodní díl krátký s předformovaným otvorem DN160	525	258	360	010713882	23,69
MEADRAIN 2000 spodní díl vpusti krátký s předformovaným otvorem DN200	525	258	360	010713883	23,70
MEA 150/200 plastový koš do vpusti *)	460	136	350	010710153	0,64

\*) Termín dodání na vyžádání

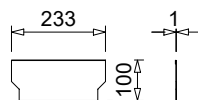
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

**MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000**

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlostřka 200 mm



BUILDING SUCCESS

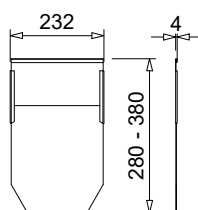


010713458

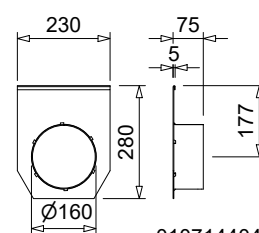
**MEADRAIN SEF 2000 čelní stěny pro nízké žlaby**

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SEF 2000.SE čelní stěna plná pro nízké žlaby *)	Nerez ocel	100	010713458	0,20

\*) Termín dodání na vyžádání



010714400



010714404

**MEADRAIN SE 2000 čelní stěny**

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SE 2000-10.SE čelní stěna plná *)	Nerez ocel	230	330	010714398	0,77
MEADRAIN SE 2010-30.SE čelní stěna plná *)	Nerez ocel	280	380	010714400	0,77
MEADRAIN SV/SG 2000 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab *)	Nerez ocel	230	-	010714402	1,03
MEADRAIN SE 2010 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab *)	Nerez ocel	280	-	010714404	1,03
MEADRAIN SE 2020 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab *)	Nerez ocel	330	-	010714406	1,50

\*) Termín dodání na vyžádání

**MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000**

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

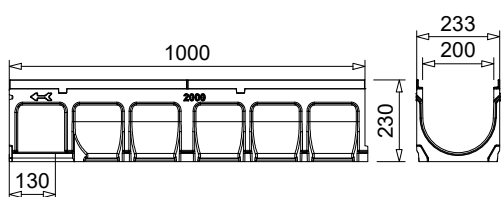
**Tmely \*\*\*)**

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks
Tmel Saba MS Floor GREY v sáčku, stabilní****)	Polymerová báze MS	010152708	0,88
SABA PRIMER 9102 1 L	Na bázi silanu	010155803	0,92
SABA rozpouštědlo, čistič 48, 1 L		010155807	0,84
Pistole pro tmel		010152707	0,63

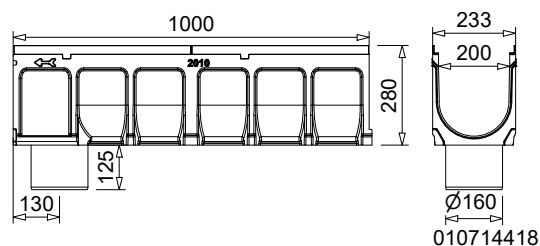
\*\*\*\*) Žlaby jsou dostatečně vodotěsné pro plynulý odvod vody. Nejsou určeny pro plynové stanice nebo chemické provozy.

**MEADRAIN SG 2000****Polymerbetonový žlab s ochrannou litinovou hranou tl. 4 mm a těsnící drážkou dle ČSN EN 1433**

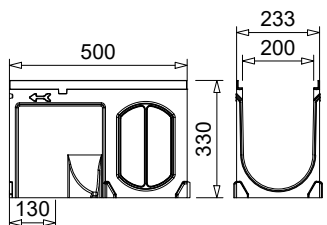
Světla šířka 200 mm. Celková šířka 233 mm. Vhodné pro rošty **MEA 200 CLIPFIX** a **TOPSLOTS TS-P 200** a **TS-H 200** s ochranou proti podélnému posunu. Pro realizaci svahů vodní hladiny, stupňovitých svahů a liniových svahů (0,5 %). Třídy zatížení A 15 až E 600\*\* podle EN 1433. Zatížitelnost podle specifikace při instalaci podle montážního návodu MEA.



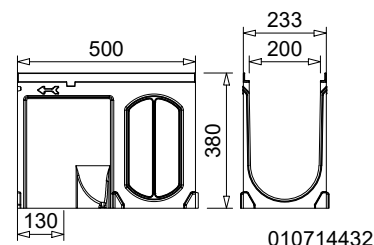
010714410



010714418



010714426



010714432

**MEADRAIN SG 2000 beze spádu pro zátěžové třídy E 600 \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SG 2000.0 žlab - 1 m <sup>5) **)</sup>	1000	230	010714410	28,52
MEADRAIN SG 2000.0/A žlab s nátrubkem ve dně DN 160 - 1 m <sup>9) **)</sup>	1000	230	010714412	28,67
MEADRAIN SG 2000.1 žlab - 0,5 m <sup>5) 14) **)</sup>	500	230	010714414	14,68
MEADRAIN SG 2010.0 žlab - 1 m <sup>5) **)</sup>	1000	280	010714416	31,53
MEADRAIN SG 2010.0/A žlab s nátrubkem ve dně DN 160 - 1 m <sup>9) **)</sup>	1000	280	010714418	32,60
MEADRAIN SG 2010.1 žlab - 0,5 m <sup>5) 14) **)</sup>	500	280	010714420	16,30
MEADRAIN SG 2010.0 žlab - 1 m <sup>5) **)</sup>	1000	330	010714422	36,23
MEADRAIN SG 2010.0/A žlab s nátrubkem ve dně DN 160 - 1 m <sup>9) **)</sup>	1000	330	010714424	36,20
MEADRAIN SG 2020.1 žlab - 0,5 m <sup>5) 14) **)</sup>	500	330	010714426	16,50

\*\* ) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

14) Možnost napojení rohové, T a křížové.

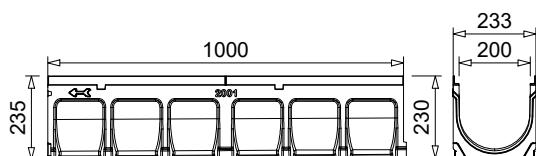


## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

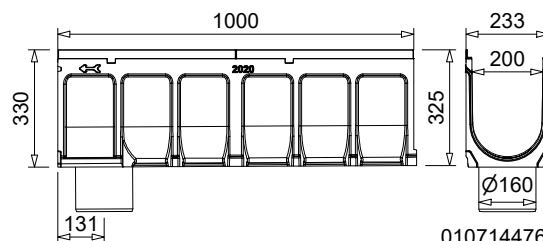
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světelná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS



010714434



010714476

## MEADRAIN SG 2000 se spádem 0,5% pro zátěžové třídy E 600 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SG 2001 žlab- 1 m **)	1000	230	235	010714434	28,73
MEADRAIN SG 2002 žlab- 1 m **)	1000	235	240	010714436	29,05
MEADRAIN SG 2003 žlab- 1 m **)	1000	240	245	010714438	29,36
MEADRAIN SG 2004 žlab- 1 m **)	1000	245	250	010714440	29,68
MEADRAIN SG 2005 žlab- 1 m **)	1000	250	255	010714442	30,00
MEADRAIN SG 2006 žlab- 1 m **)	1000	255	260	010714444	30,32
MEADRAIN SG 2007 žlab- 1 m **)	1000	260	265	010714446	30,63
MEADRAIN SG 2008 žlab- 1 m **)	1000	265	270	010714448	31,19
MEADRAIN SG 2009 žlab- 1 m **)	1000	270	275	010714450	31,27
MEADRAIN SG 2010 žlab- 1 m <sup>5)</sup> **)	1000	275	280	010714452	31,90
MEADRAIN SG 2010/A žlab s nátrubkem ve dně DN 160- 1 m <sup>9)</sup> **)	1000	275	280	010714454	31,90
MEADRAIN SG 2011 žlab **)	1000	280	285	010714456	32,22
MEADRAIN SG 2012 žlab **)	1000	285	290	010714458	32,53
MEADRAIN SG 2013 žlab **)	1000	290	295	010714460	32,85
MEADRAIN SG 2014 žlab **)	1000	295	300	010714462	33,17
MEADRAIN SG 2015 žlab **)	1000	300	305	010714464	33,49
MEADRAIN SG 2016 žlab **)	1000	305	310	010714466	33,80
MEADRAIN SG 2017 žlab **)	1000	310	315	010714468	34,12
MEADRAIN SG 2018 žlab **)	1000	315	320	010714470	34,44
MEADRAIN SG 2019 žlab **)	1000	320	325	010714472	34,75
MEADRAIN SG 2020 žlab <sup>5)</sup> **)	1000	325	330	010714474	35,07
MEADRAIN SG 2020/A žlab s nátrubkem Ø 160 mm <sup>9)</sup> **)	1000	325	330	010714476	35,70

\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

5) Možnost napojení na svislý odtok DN160, čelní stěnu s hrdlem DN160.

9) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN160.

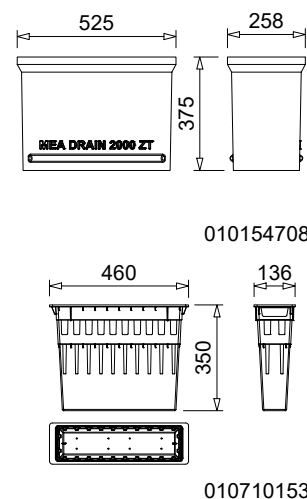
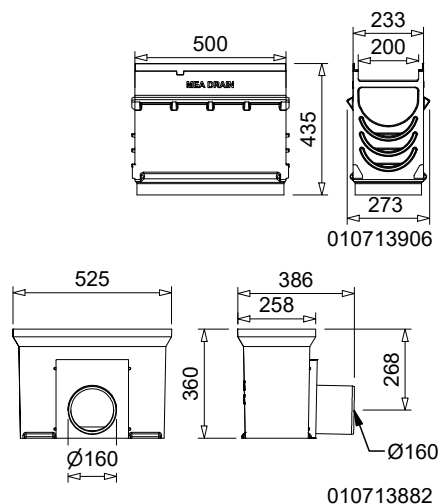
## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS

## MEADRAIN SG 2000 příslušenství



## MEADRAIN SG 2000 vpust \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Šířka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SG 2000 horní díl vpusti- 0,5 m **)	500	233	435	010713906	26,30
MEADRAIN 2000 mezi kus z polymerbetonu pro těžkou zátěž	525	258	375	010154708	25,20
MEADRAIN 2000 spodní díl krátký s předformovaným otvorem DN160	525	258	360	010713882	23,69
MEADRAIN 2000 spodní díl vpusti krátký s předformovaným otvorem DN200	525	258	360	010713883	23,70
MEA 150/200 plastový koš do vpusti *)	460	136	350	010710153	0,64

\*) Termín dodání na vyžádání

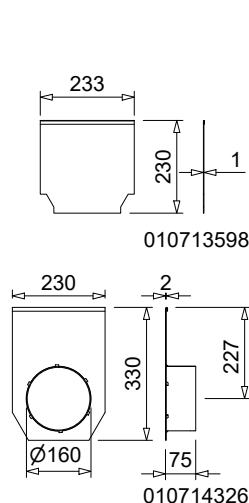
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

## MEADRAIN SVF / SV / SEF / SE / SG 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\* Světlná šířka 200 mm



BUILDING SUCCESS



## MEADRAIN SV/SG 2000 čelní stěny

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN SV/SG 2000.SE Koncová deska pro začátek/konec kanálu, pevná výška	Pozinkovaná ocel	230	-	010713598	0,40
MEADRAIN SV/SG 2000-10 Čelní stěna pro žlab	Pozinkovaná ocel	230	330	010714318	0,77
MEADRAIN SV/SG 2010-30 Čelní stěna pro žlab	Pozinkovaná ocel	280	380	010714320	0,77
MEADRAIN SV/SG 2000 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab	Pozinkovaná ocel	230	-	010714322	1,03
MEADRAIN SV/SG 2010 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab	Pozinkovaná ocel	280	-	010714324	1,03
MEADRAIN SV/SG 2020 Čelní stěna s nátrubkem DN 160 pro žlab	Pozinkovaná ocel	330	-	010714326	1,50

## Tmely \*\*\*)

Název produktu	Materiál	Obj. číslo	kg/ks
Tmel Saba MS Floor GREY v sáčku, stabilní****)	Polymerová báze MS	010152708	0,88
SABA PRIMER 9102 1 L	Na bázi silanu	010155803	0,92
SABA rozpouštědlo, čistič 48, 1 L		010155807	0,84
Pistole pro tmel		010152707	0,63

\*\*\* ) Žlaby jsou dostatečně vodotěsné pro plynulý odvod vody. Nejsou určené pro plynové stanice nebo chemické provozy.