

**MEADRAIN ENF / EN 2000**

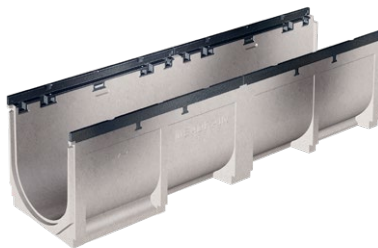
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světlná šířka 200



BUILDING SUCCESS



MEADRAIN ENF 2000.0/A



MEADRAIN EN 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	$25,000 - 35,000 \text{ N/mm}^2$
HUSTOTA	$2,1 - 2,3 \text{ kg/dm}^3$
KOEFICIENT LINEÁRNÍHO ROZŠÍŘENÍ	Approx. $1.45 \times 10^{-5} \text{ 1/K}$
ODOLNOST VŮČI TEPLU	$100^\circ\text{C}$ trvalé zatížení, až do $200^\circ\text{C}$ s dobou načítání až do 5 min.
ODOLNOST PROTI MRAZU	$- 50^\circ\text{C}$
ÚROVEŇ PENETRACE VODY	0 mm
ABSORBCE VODY	$< 0,05\% \text{ DIN 52 103 (A)}$
STRUKTURA MATERIÁLU	Bez kapilár

**Použití**

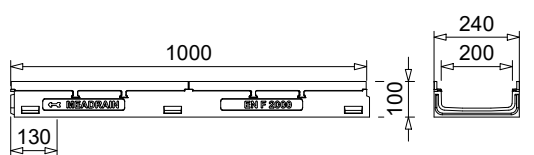
- > Odvodnění povrchů za účelem sběru, transport a odvádění dešťové vody ze sousedních pevných povrchů.

## MEADRAIN EN A ENF 2000 NÍZKÉ ŽLABY

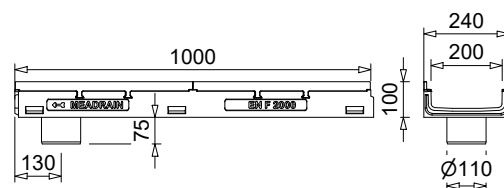
## Polymerbetonové žlaby s integrovanou ochrannou litinovou hranou a těšnicí drážkou dle ČSN EN 1433

Polymerbetonový žlab s integrovaným rámem z tvárné litiny • Čistá šířka 200 mm • Celková šířka 240 mm • Konstruktivní výška od 280 mm / 100 mm

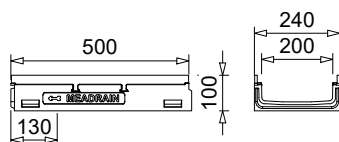
• Varianty: s podélným spádem (0,5 %), stupňovitý spád, bez spádu • Kompatibilní s rošty se systémem PROFIX



010154611



010154613



010154615

## MEADRAIN ENF 2000 nízké žlaby pro zátěžové třídy F 900 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN ENF 2000.0/100 nízké žlaby bez spádu; litinová hrana; utěšňovací drážka; předformovaný otvor do dna DN100- 1 m <sup>1)*)**)</sup>	1000	100	010154611	21,81
MEADRAIN ENF 2000.0 A/100 nízké žlaby bez spádu; litinová hrana; utěšňovací drážka; vč. nátrubku DN100- 1 m <sup>8)*)**)</sup>	1000	100	010154613	20,10
MEADRAIN ENF 2000.1/100 nízké žlaby bez spádu; litinová hrana; utěšňovací drážka; předformovaný otvor do dna DN100- 0,5 m <sup>8)*)**)</sup>	500	100	010154615	9,80
MEADRAIN ENF 2000.0/220 nízké žlaby bez spádu- 1 m <sup>5)*)**)</sup>	1000	220	010157285	28,24

\*) Termín dodání na vyžádání

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

1) Žlaby s předformovaným otokem do dna DN110

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

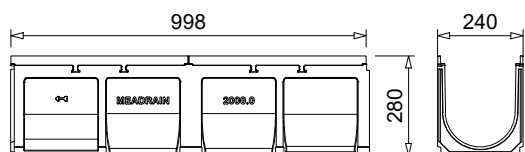
8) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN110

## MEADRAIN ENF / EN 2000

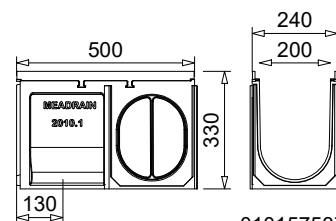
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šířka 200



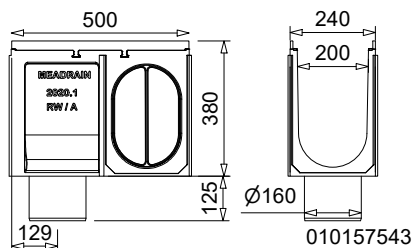
BUILDING SUCCESS



010157531



010157537



010157543

## MEADRAIN EN 2000 beze spádu pro zátěžové třídy F 900 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN EN 2000.0 žlab bez spádu- 1 m <sup>5) **)</sup>	1000	280	010157531	36,35
MEADRAIN EN 2000.0/A žlab bez spádu- 1 m <sup>9) **)</sup>	1000	280	010157532	36,38
MEADRAIN EN 2000.1 žlab bez spádu- 0,5 m <sup>5) 14) **)</sup>	500	280	010157533	18,25
MEADRAIN EN 2010.0 žlab bez spádu- 1 m <sup>5) **)</sup>	1000	330	010157535	41,75
MEADRAIN EN 2010.0/A Kanál se zásuvkou Ø 160 mm <sup>5) **)</sup>	1000	330	010157550	41,22
MEADRAIN EN 2010.1 žlab bez spádu- 0,5 m <sup>5) 14) **)</sup>	500	330	010157537	21,00
MEADRAIN EN 2020.0 žlab bez spádu- 1 m <sup>5) **)</sup>	1000	380	010157539	45,45
MEADRAIN EN 2020.0/A Kanál se zásuvkou Ø 160 mm <sup>5) **)</sup>	1000	380	010157552	45,13
MEADRAIN EN 2020.1 žlab bez spádu- 0,5 m <sup>5) 14) **)</sup>	500	380	010157541	23,50
MEADRAIN EN 2020.1 RW/A žlab vč. nátrubku DN150; dvě vtokové strany pro změnu směru toku; rohová a příčná spojení- 0,5 m <sup>9) 14) 15) **)</sup>	500	380	010157543	22,00

\*\*) 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.

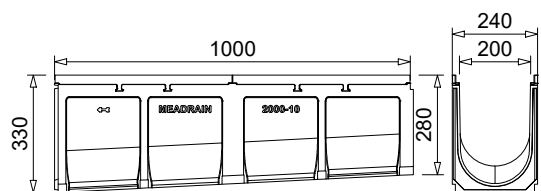
15) Možnost použití pro změnu směru toku.

## MEADRAIN ENF / EN 2000

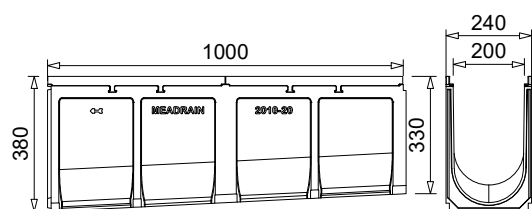
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světlná šířka 200



BUILDING SUCCESS



010157545

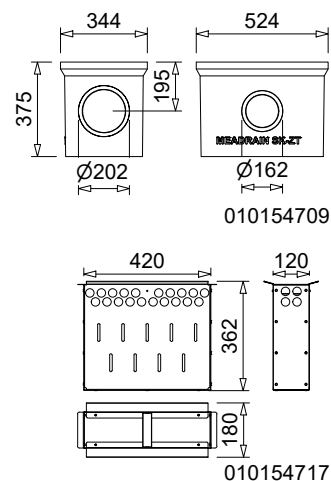
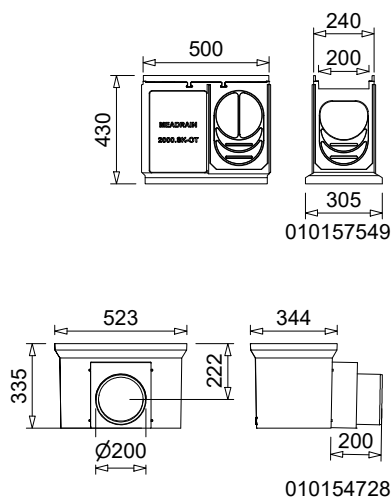


010157547

## MEADRAIN EN 2000 přechodové žlaby \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Stavební výška 2 (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN EN 2000-10 přechodový žlab spád 5 %- 1 m **)	1000	280	330	010157545	39,00
MEADRAIN EN 2010-20 přechodový žlab spád 5 %- 1 m **)	1000	330	380	010157547	43,48

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

**MEADRAIN EN 2000 příslušenství****vpustí \*\*)**

Název produktu	Délka (mm)	Šířka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN EN 2000 horní díl vpusti- 0,5 m **)	500	305	430	010157549	25,52
Mezidíl vpusti pro rozšíření stavební výšky; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000/5000; DM 1500/2000; MEAKERB; MEARIN PLUS/EXPERT 3000; dl.- 0,524m	524	344	375	010154709	23,31
Spodní díl vpusti krátký s hrdlem DN160; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000/5000; DM 1500/2000; MEAKERB- 0,524m	523	344	335	010154725	25,16
Spodní díl vpusti krátký s hrdlem DN160; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000/5000; DM 1500/2000; MEAKERB- 0,524m (LAU-application)	524	344	335	010154726	25,16
Spodní díl vpusti krátký s hrdlem DN200; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000/5000; DM 1500/2000; MEAKERB- 0,524m	523	344	335	010154729	27,00
Spodní díl vpusti krátký s hrdlem DN200; EN 1500/2000/3000; ENS 2000/3000/4000/5000; DM 1500/2000; MEAKERB- 0,524m (LAU-application)	524	344	335	010154728	27,00
MEADRAIN EN/DM 2000 kbelík na kaly pro vpusti, pozinkovaný.	420	-	362	010154717	3,89

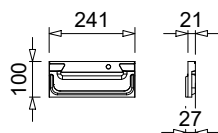
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

## MEADRAIN ENF / EN 2000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šířka 200



BUILDING SUCCESS

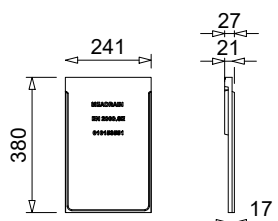


010154617

## čelní stěny pro nízké žlaby

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN ENF 2000 plné čelo *)	Polymerbeton	100	010154617	1,13
MEADRAIN ENF 2000.0/220 čelo vč. nátrubku DN150 pro nízké žlaby *)	Polymerbeton	220	010157287	2,45

\*) Termín dodání na vyžádání



010153551

## čelní stěny

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN EN 2000 čelo plné	Polymerbeton	380	010153551	2,89
MEADRAIN EN 2000 čelo s hrdlem DN150	Polymerbeton	285	010153553	3,27
MEADRAIN EN 2010 čelo s hrdlem DN150 *)	Polymerbeton	335	010153555	3,81
MEADRAIN EN 2020 čelo s hrdlem DN150 *)	Polymerbeton	385	010153557	4,50
MEADRAIN EN 2000 čelo pro změnu směru toku-nejvyšší bod větve *)	Polymerbeton	380	010153559	5,50

\*) Termín dodání na vyžádání

## 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.