

## MEADRAIN ENS 3000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šířka 300 mm



BUILDING SUCCESS



MEADRAIN ENS 3000.0



MEADRAIN ENS 3070.0

## Vlastnosti materiálu

POLYMERBETON	na bázi polyesterové pryskyřice, s minerálními plnivy, 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

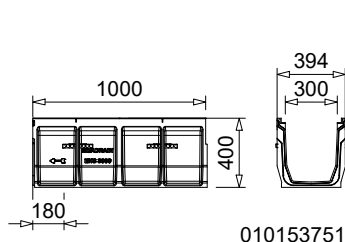
## Použití

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

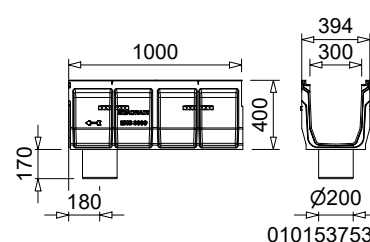
## MEADRAIN ENS 3000 BEZ SPÁDU

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

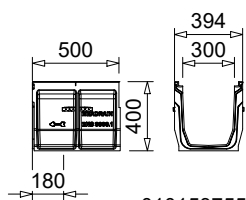
Světla šířka 300 mm, celková šířka 394 mm. Bez spádu dna. S těsnicí spojovací drážkou. Pro zátěžovou třídu E600-F900 kN podle ČSN EN 1433. Zátěžové třídy jsou doporučeny při zabudování podle instalačních podmínek.



010153751



010153753



010153755

## MEADRAIN ENS 3000 žlab bez spádu pro zátěžové třídy F 900 \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN ENS 3000.0 předformovaný otvor do dna DN200- 1 m <sup>6) **)</sup>	1000	400	010153751	67,07
MEADRAIN ENS 3000.0/A vč. nátrubku DN200- 1 m <sup>10) *) **)</sup>	1000	400	010153753	67,00
MEADRAIN ENS 3000.1 předformovaný otvor do dna DN200- 0,5 m <sup>6) *) **)</sup>	500	400	010153755	33,41

\*) Termín dodání na vyžádání

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

6) Možnost napojení na svislý odtok DN 200, čelní stěnu s hrdlem DN 200.

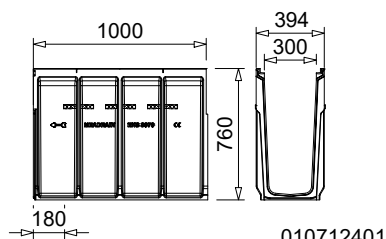
10) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN200.

## MEADRAIN ENS 3000

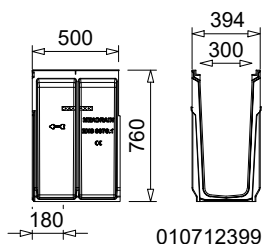
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šířka 300 mm



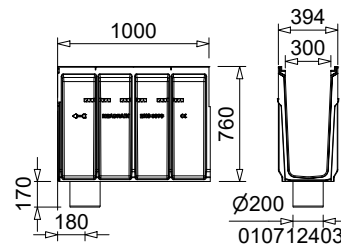
BUILDING SUCCESS



010712401



010712399



010712403

## MEADRAIN ENS 3070 beze spádu \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN ENS 3070.0- 1 m <sup>6)</sup> *) **)	1000	760	010712401	110,00
MEADRAIN ENS 3070.0/A žlab s integrovaným nátrubkem ve dně DN200 <sup>10)</sup> *) **)	1000	760	010712403	109,30
MEADRAIN ENS 3070.1- 0,5 m <sup>6)</sup> *) **)	500	760	010712399	51,00

\*) Termín dodání na vyžádání

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

6) Možnost napojení na svislý odtok DN 200, čelní stěnu s hrdlem DN 200.

10) Žlaby s integrovaným nátrubkem DN200.

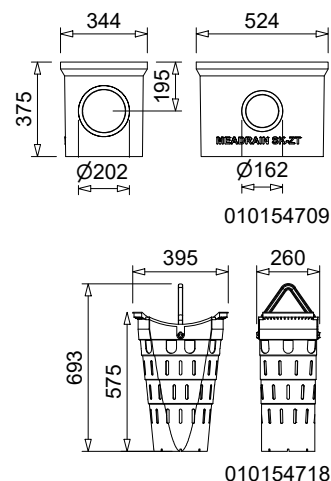
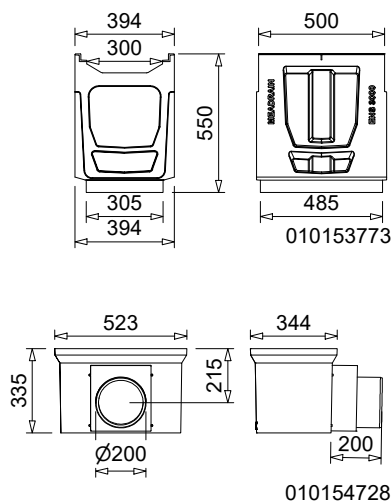
## MEADRAIN ENS 3000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šířka 300 mm



BUILDING SUCCESS

## MEADRAIN ENS 3000 příslušenství



## MEADRAIN ENS 3000 vpust' \*\*)

Název produktu	Délka (mm)	Šířka (mm)	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN ENS 3000 horní díl vpusti- 0,5 m **)	500	394	550	010153773	60,30
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	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	524	344	335	010154728	27,00
MEA 300/400/500 Koš na hrubé nečistoty- krátký	390	260	323	010154714	1,90
MEA 300/400/500 Koš na hrubé nečistoty- dlouhý (pro vpust' s mezidílem) *)	395	260	575	010154718	2,50

\*) Termín dodání na vyžádání

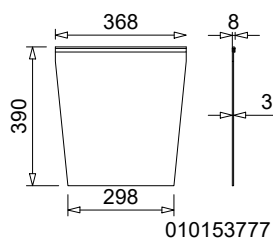
\*\*) Není vhodné na příčné křížení rychlostních komunikací.

## MEADRAIN ENS 3000

A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*, F 900\*\* Světla šířka 300 mm

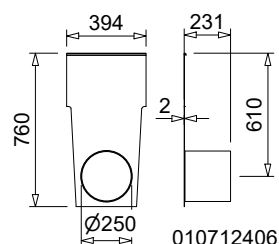
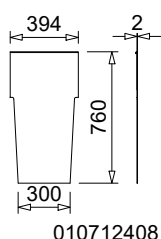


BUILDING SUCCESS



## MEADRAIN ENS 3000 čelní stěny

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
MEADRAIN ENS 3000 pozink. čelo plné	Pozinkovaná ocel	390	010153777	3,24



## MEADRAIN ENS 3070 čelní stěna

Název produktu	Materiál	Stavební výška (mm)	Obj. číslo	kg/ks
Čelní stěna plná začátek/konec žlabu ENS 3070 *)	Pozinkovaná ocel	760	010712408	6,75
Čelní stěna s nátrubkem DN250 a těsnícím kroužkem pro konec žlabu ENS 3070 *)	Pozinkovaná ocel	760	010712406	4,20

\*) 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.