

**Csatornát terhelő csapadékhozam meghatározása a
NYH - SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ - F-V/2 területén**

Lefolyási tényező számítása

Felület fajtája	lefolyási tényezője	nagysága	
	ψ	ha	
Fém és palatető	1,00		0
Cseréptető	0,90	0,01	0,009
Lapos tető	0,80		0
Aszfalt vagy beton burkolat	0,90		0
Kiöntött hézagú köburkolat	0,80	0,051	0,0408
Kiöntetlen hézagú köburkolat	0,60		0
Makadám burkolat	0,50		0
Kavicsutak	0,20		0
Burkolatlan földterület	0,10	0,121	0,0121
Park, kert gyalogutakkal együtt	0,15		0
Sportpályák	0,15		0
Erdő rét	0,05		0
		0,182	0,0619

Átlagos lefolyási tényező: 0,3401
 Terepesés (0-2% , 2-5 % , > 5%) **5** %
 Lefolyási tényezőt korrigáló érték: 1

Korrigált lefolyási tényező: 0,6972

Csapadék intenzitás számítása:

A túlterhelést eredményező zápor

Gyakorisága (10 ; 4 ; 2 ; 1 ; 0,5 év)	4	év	0	0,00
			67	0,01
			70	0,02
			133	0,69
			0	0,00
			<hr/>	
		a =	270	
		n =		0,72
Időtartama (10;15;20;30 ;40;60;70;80;100;120;150;180 perc)	10,0	perc		

Számított intenzitás: 270,00 l/s/ha

Elvezetendő csapadék hozam: 34,26 l/s 0,034 m3/s