

## Előregyártott SBF típusú folyadéktározó medencék V = 8-80 m<sup>3</sup> hasznos térfogatig

### Mérettáblázat:

L	-	műtárgy hossza
B	-	műtárgy szélessége
G <sub>m max</sub>	-	műtárgy legnehezebb elemének tömege fedlap nélkül
G <sub>f</sub>	-	fedlap tömege
H <sub>b</sub>	-	telepítési szint és a befolyó csatorna fenékszintje közötti távolság
H <sub>k</sub>	-	telepítési szint és a kifolyó csatorna fenékszintje közötti távolság
NA	-	csőcsatlakozások névleges átmérője
V <sub>h</sub>	-	műtárgy hasznos térfogata

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	L (cm)	B (cm)	G <sub>m max</sub> (t)	G <sub>f</sub> (t)	H <sub>b</sub> * (cm)	H <sub>k</sub> * (cm)	NA (mm)	V <sub>h</sub> (m3)
HY-R101	SBF- 87	195	195	6,95	2,18	410	405	200	8,83
HY-R102	SBF-137	270	195	8,71	3,10	410	405	200	13,37
HY-R103	SBF-187	345	195	10,48	4,01	410	405	200	17,89
HY-R104	SBF-227	420	195	12,23	4,93	410	405	200	22,43
HY-R105	SBF-277	495	195	13,99	5,84	410	405	200	26,97
HY-R204	SBF-347	420	270	14,63	6,90	410	405	200	33,56
HY-R205	SBF-407	495	270	16,60	8,16	410	405	250	40,28
HY-R206	SBF-477	570	270	18,57	9,43	410	405	250	47,01
HY-R305	SBF-537	495	345	19,20	10,46	410	405	250	53,57
HY-R306	SBF-607	570	345	21,38	12,10	405	400	300	61,71
HY-R307	SBF-707	645	345	23,55	13,72	405	400	300	70,51
HY-R308	SBF-797	720	345	25,72	15,33	405	400	300	79,32

\* Igény szerint változtatható méret.  
A változtatás jogát fenntartjuk!