

**Előregyártott ST típusú hosszanti átfolyású  
mechanikai ülepítő műtárgyak  
V = 2-35 m<sup>3</sup> hasznos térfogatig**

**Mérettáblázat:**

L	-	műtárgy hossza
B	-	műtárgy szélessége
G <sub>m</sub>	-	műtárgy 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>t</sub>	-	műtárgy teljes belső térfogata
V <sub>h</sub>	-	műtárgy hasznos térfogata

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	L (cm)	B (cm)	G <sub>m</sub> (t)	G <sub>f</sub> (t)	H <sub>b</sub> * (cm)	H <sub>k</sub> * (cm)	NA* (mm)	V <sub>t</sub> (m <sup>3</sup> )	V <sub>h</sub> (m <sup>3</sup> )
HY-R001	ST - 17	195	120	5,19	1,27	194	189	160	2,26	1,97
HY-R002	ST - 27	270	120	6,74	1,83	194	189	160	3,49	3,05
HY-R101	ST - 47	195	195	6,95	2,18	194	189	160	4,64	4,05
HY-R102	ST - 67	270	195	8,71	3,10	190	185	200	7,03	5,83
HY-R103	ST - 77	345	195	10,48	4,01	190	185	200	9,41	7,80
HY-R104	ST-107	420	195	12,23	4,93	190	185	200	11,79	9,78
HY-R105	ST-127	495	195	13,99	5,84	190	185	200	14,18	11,76
HY-R204	ST-157	420	270	14,63	6,90	190	185	200	17,64	14,63
HY-R205	ST-187	495	270	16,60	8,16	190	185	250	21,17	17,56
HY-R206	ST-207	570	270	18,57	9,43	190	185	250	24,71	20,50
HY-R305	ST-247	495	345	19,20	10,46	190	185	250	28,17	23,35
HY-R306	ST-277	570	345	21,38	12,10	185	180	300	32,86	26,45
HY-R307	ST-327	645	345	23,55	13,72	185	180	300	37,55	30,22
HY-R308	ST-357	720	345	25,72	15,33	185	180	300	42,24	33,99

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