

Előregyártott egyesített rendszerű HFI-M+R típusú mechanikai ülepítő és olajleválasztó műtárgyak Q = 3-15 l/s kapacitásig

Mérettáblázat:

L	-	műtárgy hossza
B	-	műtárgy szélessége
G_m	-	műtárgy tömege fedlap nélkül
G_f	-	fedlap tömege
H_b	-	telepítési szint és a befolyó csatorna fenékszintje közötti távolság
H_k	-	telepítési szint és a kifolyó csatorna fenékszintje közötti távolság
NA	-	csőcsatlakozások névleges átmérője
$V_{hü}$	-	ülepítő tér hasznos térfogata
Q	-	névleges kapacitás

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	L (cm)	B (cm)	G_m (t)	G_f (t)	H_b^* (cm)	H_k^* (cm)	NA* (mm)	$V_{hü}$ (m ³)	Q (l/s)
HY-R102	HFI M+R 3/P-3,5	270	195	9,98	3,10	190	180	200	3,27	3
HY-R104	HFI M+R 3/P-6,4	420	195	13,50	4,93	190	180	200	7,23	3
HY-R105	HFI M+R 3/P-9,3	495	195	15,26	5,84	190	180	200	9,20	3
HY-R104	HFI M+R 6/P-6,4	420	195	13,50	4,93	190	180	200	6,38	6
HY-R105	HFI M+R 6/P-8,4	495	195	15,26	5,84	190	180	200	8,36	6
HY-R105	HFI M+R 9/P-7,6	495	195	15,26	5,84	190	180	200	7,54	9
HY-R105	HFI M+R 12/P-6,7	495	195	15,26	5,84	190	180	200	6,72	12
HY-R105	HFI M+R 15/P-5,8	495	195	15,26	5,84	190	180	200	5,91	15

* Igény szerint változtatható méret.
A változtatás jogát fenntartjuk!