

IV/3.

**Előregyártott HFQ-M+R/PF típusú térburkolati csapadékvizeket
kezelő rendszerek záportúlfolyóval, gyűjtőaknával
Q = 250-500 l/s kapacitásig**

Méret táblázat:

n	-	rendszerben levő műtárgyak száma	$G_{f\ max}$	-	legnehezebb fedlap tömege
L (L ₁ , L ₂ , L ₃)	-	műtárgyak hossza	H _b	-	telepítési szint és a befolyó csatorna fenékszintje közötti távolság
B (B ₁ , B ₂ , B ₃)	-	műtárgyak szélessége	H _k	-	telepítési szint és a kifolyó csatorna fenékszintje közötti távolság
L _{össz}	-	rendszer minimális hossza	NA	-	csőcsatlakozások névleges átmérője
B _{össz}	-	rendszer minimális szélessége	V _{hü}	-	ülepítő tér hasznos térfogata
G _{m max}	-	legnehezebb műtárgy tömege fedlap nélkül	Q	-	névleges kapacitás

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	n (db)	L (cm)	B (cm)	L _{össz} (cm)	B _{össz} (cm)	G _{m max} (t)	G _{f max} (t)	H _b * (cm)	H _k * (cm)	NA* (mm)	V _{hü} (m ³)	Q (l/s)
HY-R304	HFQM+R 250/P-20,0/PF	1	420	345	1135	740	21,38	10,46	165	160	500	20,04	250
HY-R305		2	495	345									
HY-R003		1	120	345									
HY-R305	HFQM+R 350/P-25,0/PF	1	495	345	1285	740	24,80	12,10	165	160	500	25,40	350
HY-R306		2	570	345									
HY-R003		1	120	345									
HY-R308	HFQM+R 500/P-30,0/PF	1	570	345	1435	740	27,28	13,72	165	160	500	32,40	500
HY-R307		2	645	345									
HY-R003		1	120	345									

* Igény szerint változtatható méret.
A változtatás jogát fenntartjuk!