

**Előregyártott HFQ-M+R/PF típusú térburkolati csapadékvizeket
kezelő rendszerek záportúlfolyóval
Q = 140-200 l/s kapacitásig**

Méret táblázat:

n	-	rendszerben levő műtárgyak száma
L (L ₁ , L ₂)	-	műtárgy hossza
B (B ₁ , B ₂)	-	műtárgy szélessége
L _{össz}	-	rendszer minimális hossza
B _{össz}	-	rendszer minimális szélessége
G _{m max}	-	legnehezebb műtárgy tömege fedlap nélkül
G _{f max}	-	legnehezebb 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	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-R204	HFQ M+R 140/P- 15,0/PF	1	2	420	270	815	495	23,50	10,46	175	170	400	15,05	140
HY-R305		1		345	495									
HY-R205	HFQ M+R 160/P- 18,0/PF	1	2	495	270	890	570	25,99	12,10	165	160	500	18,01	160
HY-R306		1		345	570									
HY-R206	HFQ M+R 200/P- 20,0/PF	1	2	570	270	965	645	28,46	13,72	165	160	500	19,93	200
HY-R307		1		345	645									

* Igény szerint változtatható méret.
A változtatás jogát fenntartjuk!