

**Előregyártott egyesített rendszerű HFQ-M+R/PF-PS típusú
térburkolati csapadékvizeket kezelő műtárgyak záportúlfolyóval,
átemelővel Q = 3-50 l/s (Q₁ = 3-15 l/s; Q₂ = 20-50 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
NA	-	csőcsatlakozások névleges átmérője
V _{hü}	-	ülepítő tér hasznos térfogata
V _{há}	-	átemelő tér hasznos térfogata
Q (Q ₁ , Q ₂)	-	névleges kapacitás

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	Műtárgy kialakítása	L (cm)	B (cm)	G _m (t)	G _f (t)	H _b * (cm)	NA* (mm)	V _{hü} (m ³)	V _{há} (m ³)	Q (l/s)
HY-R104	HFQ M+R 3/P- 2,0/PF-PS	A	420	195	14,27	4,93	199	160	2,37	3,52	3
HY-R104	HFQ M+R 6/P- 2,0/PF-PS	A	420	195	14,27	4,93	199	160	2,37	3,52	6
HY-R105	HFQ M+R 9/P- 4,0/PF-PS	A	495	195	16,03	5,84	195	200	3,24	3,52	9
HY-R105	HFQ M+R 12/P- 4,0/PF-PS	A	495	195	16,03	5,84	195	200	3,24	3,52	12
HY-R105	HFQ M+R 15/P- 4,0/PF-PS	A	495	195	16,03	5,84	195	200	3,24	3,52	15
HY-R205	HFQ M+R 20/P- 5,0/PF-PS	B	495	270	19,51	8,16	195	200	4,97	7,39	20
HY-R206	HFQ M+R 25/P- 6,0/PF-PS	B	570	270	21,48	9,43	190	250	5,62	9,54	25
HY-R207	HFQ M+R 30/P- 7,0/PF-PS	B	645	270	23,45	10,69	190	250	6,80	9,89	30
HY-R207	HFQ M+R 35/P- 7,0/PF-PS	B	645	270	23,45	10,69	190	250	6,80	9,89	35
HY-R208	HFQ M+R 40/P- 8,0/PF-PS	B	720	270	25,42	11,96	185	300	7,38	10,55	40
HY-R209	HFQ M+R 50/P- 9,0/PF-PS	B	795	270	27,38	13,22	185	300	8,91	11,92	50

* Igény szerint változtatható méret.
A változtatás jogát fenntartjuk!