

**Előregyártott egyesített rendszerű HFQ-M+R/PF típusú térburkolati csapadékvizeket kezelő műtárgyak záportúlfolyóval
Q = 3-120 l/s (Q₁ = 3-15 l/s; Q₂ = 20-120 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 (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)	H _k * (cm)	NA* (mm)	V _{hü} (m ³)	Q (l/s)
HY-R102	HFQ M+R 3/P- 2,0/PF	A	270	195	10,43	3,10	199	189	160	2,29	3
HY-R102	HFQ M+R 6/P- 2,0/PF	A	270	195	10,43	3,10	199	189	160	2,29	6
HY-R103	HFQ M+R 9/P- 4,0/PF	A	345	195	12,35	4,01	195	185	200	3,19	9
HY-R103	HFQ M+R 12/P- 4,0/PF	A	345	195	12,35	4,01	195	185	200	3,19	12
HY-R103	HFQ M+R 15/P- 4,0/PF	A	345	195	12,35	4,01	195	185	200	3,19	15
HY-R203	HFQ M+R 20/P- 5,0/PF	B	345	270	14,73	5,63	195	185	200	4,96	20
HY-R203	HFQ M+R 25/P- 5,0/PF	B	345	270	14,73	5,63	190	180	250	4,96	25
HY-R204	HFQ M+R 30/P- 6,0/PF	B	420	270	17,16	6,90	190	180	250	5,82	30
HY-R204	HFQ M+R 35/P- 6,0/PF	B	420	270	17,16	6,90	190	180	250	5,82	35
HY-R205	HFQ M+R 40/P- 7,0/PF	B	495	270	19,35	8,16	185	175	300	6,49	40
HY-R206	HFQ M+R 50/P- 8,0/PF	B	570	270	21,48	9,43	185	175	300	7,84	50
HY-R207	HFQ M+R 60/P- 10,0/PF	B	645	270	23,60	10,69	185	175	300	9,56	60
HY-R208	HFQ M+R 80/P- 10,0/PF	B	720	270	25,01	11,96	175	165	400	9,53	80
HY-R208	HFQ M+R 100/P- 10,0/PF	B	720	270	25,01	11,96	175	165	400	9,53	100
HY-R209	HFQ M+R 120/P- 12,0/PF	B	795	270	26,97	13,22	175	165	400	11,08	120

* Igény szerint változtatható méret.
A változtatás jogát fenntartjuk!