

Előregyártott HY-PS típusú átemelő műtárgyak és szivattyútelepek



Mérettáblázat

- L - műtárgy hossza
 B - műtárgy szélessége
 $G_{m \max}$ - műtárgy legnehezebb elemének tömege fedlap nélkül
 G_f - fedlap tömege

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	L (cm)	B (cm)	$G_{m \max}$ (t)	G_f (t)
HY-R001	PS- 1	195	120	5,19	1,27
HY-R101	PS- 2	195	195	6,95	2,18
HY-R102	PS- 3	270	195	8,71	3,10
HY-R202	PS- 4	270	270	10,69	4,36
HY-R203	PS- 5	345	270	12,66	5,63
HY-R204	PS- 6	420	270	14,63	6,90
HY-R205	PS- 7	495	270	16,60	8,16
HY-R303	PS- 8	345	345	14,84	7,25
HY-R304	PS- 9	420	345	17,02	8,86
HY-R305	PS- 10	495	345	19,20	10,46
HY-R306	PS- 11	570	345	21,38	12,10
HY-R307	PS- 12	645	345	23,55	13,72
HY-R308	PS-13	720	345	25,72	15,33

A változtatás jogát fenntartjuk!

Előregyártott HY-PSO típusú szerelvény- és gépaknák

Mérettáblázat

- L - műtárgy hossza
 B - műtárgy szélessége
 G_m - műtárgy tömege fedlap nélkül
 G_f - fedlap tömege

Vasbeton műtárgy típusa	Megnevezés	L (cm)	B (cm)	G _m (t)	G _f (t)
HY-R001	PSO- 1	195	120	5,19	1,27
HY-R101	PSO- 2	195	195	6,95	2,18
HY-R102	PSO- 3	270	195	8,71	3,10
HY-R202	PSO- 4	270	270	10,69	4,36
HY-R203	PSO- 5	345	270	12,66	5,63
HY-R204	PSO- 6	420	270	14,63	6,90
HY-R205	PSO- 7	495	270	16,60	8,16
HY-R303	PSO- 8	345	345	14,84	7,25
HY-R304	PSO- 9	420	345	17,02	8,86
HY-R305	PSO- 10	495	345	19,20	10,46
HY-R306	PSO- 11	570	345	21,38	12,10
HY-R307	PSO- 12	645	345	23,55	13,72
HY-R308	PSO-13	720	345	25,72	15,33

A változtatás jogát fenntartjuk!