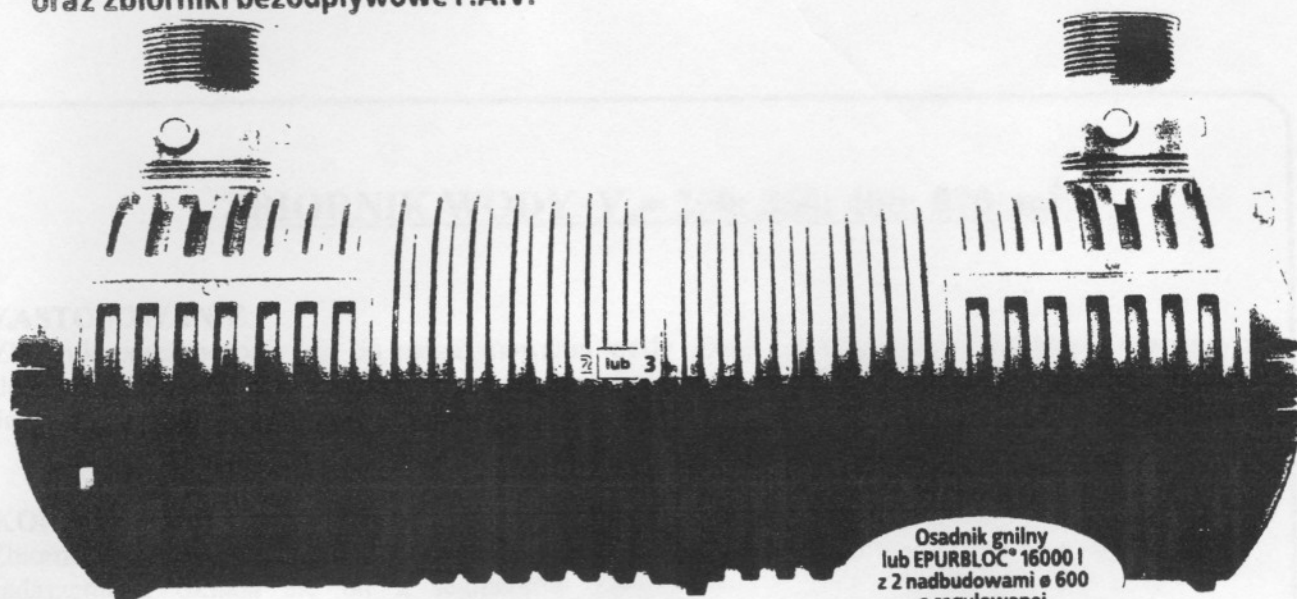


# Osadniki Dwupłaszczowe

Osadniki gnilne i EPURBLOC®  
oraz zbiorniki bezodpływowe F.A.V.



Osadnik gnilny  
lub EPURBLOC® 16000 l  
z 2 nadbudowami ø 600  
o regulowanej  
wysokości



Łuszcz zewnętrzny grubościenny żebrowany,  
łuszcz wewnętrzny grubościenny gładki

Dwupłaszczowe osadniki gnilne (SL-FS/DP) ②, Epurbloc®/DP ① i zbiorniki bezodpływowe (SL-FAV) ②

Pojemność (dm³) lub "	Pojemność czysta (dm³)	Waga (kg)	Długość (m)	Szerokość (m)	Wysokość bez nadbudowy (m)	Wysokość maksymalna z regulowaną nadbudową SL-REHC 600 (m)	Wysokość do wlotu (H) dla SL-FS i Epurbloc® H <sub>e</sub> (m)	Wysokość do wylotu (OUT) dla SL-FS i Epurbloc® H <sub>s</sub> (m)	Średnica ø (mm) wlot / wylot	Liczba włazów	Liczba stopek stabilizujących	Filtr doczyszczający wbudowany w Epurbloc® (opcja)	① Opcja Rura ssawna w FAV
3500	3630	285	1,82	2,03	2,20	2,76	1,82	1,79	110	1	4	TAK	TAK
5000 (ø110)	5050	365	2,35	2,03	2,20	2,76	1,82	1,79	110	1	4	TAK	TAK
5000 (ø160)	5050	365	2,35	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	1	4	TAK	TAK
6000	5890	400	2,64	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	4	TAK	TAK
7000	7245	480	3,16	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	4	TAK	TAK
9000	8660	560	3,70	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	4	TAK	TAK
12000	13050	670	5,05	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	6	TAK	TAK
14000	14470	870	5,87	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	6	TAK	TAK
15000	15325	890	6,19	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	6	TAK	TAK
16000	15995	955	6,40	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	2	6	TAK	TAK
18000	18085	1065	7,26	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	3	8	TAK	TAK
19000	19635	1145	7,80	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	3	8	TAK	TAK
22000	23115	1340	9,16	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	3	8	TAK	TAK
25000	25470	1460	9,98	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	4	10	TAK	TAK
27000	27665	1515	10,80	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	4	10	TAK	TAK
30000	29860	1680	11,62	2,03	2,20	2,76	1,77	1,74	160	4	10	TAK	TAK

① Opcja (dotyczy wyłącznie zbiorników SL-FAV):  
- rura ssawna ø110 umieszczona wewnątrz zbiornika i zamocowana w otworze włazowym, zakończona szybkozłączką  
- nakręcone nadbudowy: ø400 (REHC 380) lub ø600 (REHC 600)