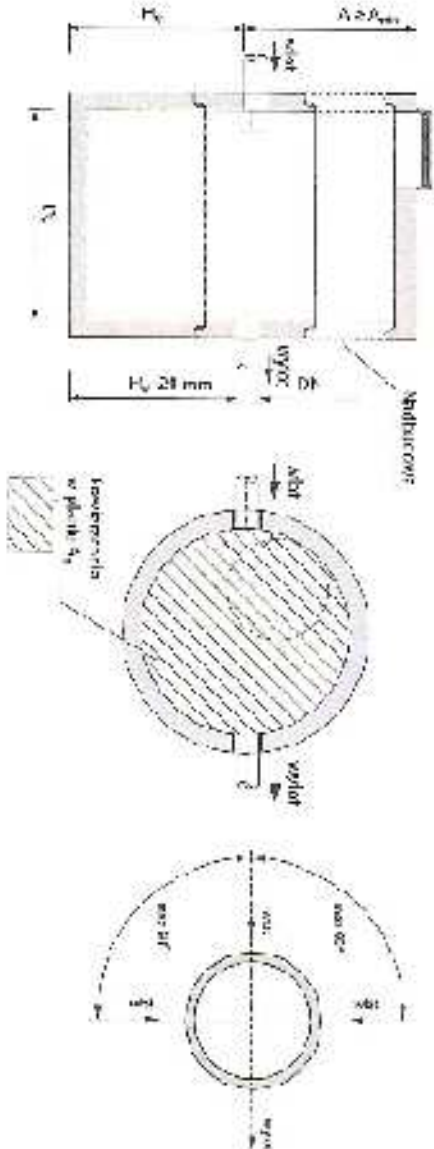


KARTA KATALOGOWA | OS
Osadniki poziome



Wszystkie dane techniczne osadników przedstawione są w przybliżeniu. Wszelkie dane techniczne należy sprawdzać w opisie technicznym osadnika. Wszelkie dane techniczne należy sprawdzać w opisie technicznym osadnika. Wszelkie dane techniczne należy sprawdzać w opisie technicznym osadnika.

Wszystkie dane techniczne osadników przedstawione są w przybliżeniu. Wszelkie dane techniczne należy sprawdzać w opisie technicznym osadnika. Wszelkie dane techniczne należy sprawdzać w opisie technicznym osadnika. Wszelkie dane techniczne należy sprawdzać w opisie technicznym osadnika.

Typ urządzenia $\frac{Q}{N}$	Wymiary E_w	Powierzchnia osadnika A_p	Objętość czysna V_o	H_w	A_{min}	Średnica wlotowa DN	Dop. grub. warstwy osadu	Masa całkowita
OS 1001/1,1	1730	1,15	1,03	1030	2,93	1000	4,1	1,51
OS 1001/1,5	1830	1,15	1,13	1130	3,13	1000	4,1	1,51
OS 1001/2,0	1930	1,15	1,20	1200	3,20	1000	4,1	1,51
OS 1001/2,5	2030	1,15	1,27	1270	3,27	1000	4,1	1,51
OS 1001/3,0	2130	1,15	1,34	1340	3,34	1000	4,1	1,51
OS 1001/3,5	2230	1,15	1,41	1410	3,41	1000	4,1	1,51
OS 1001/4,0	2330	1,15	1,48	1480	3,48	1000	4,1	1,51
OS 1001/4,5	2430	1,15	1,55	1550	3,55	1000	4,1	1,51
OS 1001/5,0	2530	1,15	1,62	1620	3,62	1000	4,1	1,51
OS 1001/5,5	2630	1,15	1,69	1690	3,69	1000	4,1	1,51
OS 1001/6,0	2730	1,15	1,76	1760	3,76	1000	4,1	1,51
OS 1001/6,5	2830	1,15	1,83	1830	3,83	1000	4,1	1,51
OS 1001/7,0	2930	1,15	1,90	1900	3,90	1000	4,1	1,51
OS 1001/7,5	3030	1,15	1,97	1970	3,97	1000	4,1	1,51
OS 1001/8,0	3130	1,15	2,04	2040	4,04	1000	4,1	1,51
OS 1001/8,5	3230	1,15	2,11	2110	4,11	1000	4,1	1,51
OS 1001/9,0	3330	1,15	2,18	2180	4,18	1000	4,1	1,51
OS 1001/9,5	3430	1,15	2,25	2250	4,25	1000	4,1	1,51
OS 1001/10,0	3530	1,15	2,32	2320	4,32	1000	4,1	1,51
OS 1001/10,5	3630	1,15	2,39	2390	4,39	1000	4,1	1,51
OS 1001/11,0	3730	1,15	2,46	2460	4,46	1000	4,1	1,51
OS 1001/11,5	3830	1,15	2,53	2530	4,53	1000	4,1	1,51
OS 1001/12,0	3930	1,15	2,60	2600	4,60	1000	4,1	1,51
OS 1001/12,5	4030	1,15	2,67	2670	4,67	1000	4,1	1,51
OS 1001/13,0	4130	1,15	2,74	2740	4,74	1000	4,1	1,51
OS 1001/13,5	4230	1,15	2,81	2810	4,81	1000	4,1	1,51
OS 1001/14,0	4330	1,15	2,88	2880	4,88	1000	4,1	1,51
OS 1001/14,5	4430	1,15	2,95	2950	4,95	1000	4,1	1,51
OS 1001/15,0	4530	1,15	3,02	3020	5,02	1000	4,1	1,51
OS 1001/15,5	4630	1,15	3,09	3090	5,09	1000	4,1	1,51
OS 1001/16,0	4730	1,15	3,16	3160	5,16	1000	4,1	1,51
OS 1001/16,5	4830	1,15	3,23	3230	5,23	1000	4,1	1,51
OS 1001/17,0	4930	1,15	3,30	3300	5,30	1000	4,1	1,51
OS 1001/17,5	5030	1,15	3,37	3370	5,37	1000	4,1	1,51
OS 1001/18,0	5130	1,15	3,44	3440	5,44	1000	4,1	1,51
OS 1001/18,5	5230	1,15	3,51	3510	5,51	1000	4,1	1,51
OS 1001/19,0	5330	1,15	3,58	3580	5,58	1000	4,1	1,51
OS 1001/19,5	5430	1,15	3,65	3650	5,65	1000	4,1	1,51
OS 1001/20,0	5530	1,15	3,72	3720	5,72	1000	4,1	1,51
OS 1001/20,5	5630	1,15	3,79	3790	5,79	1000	4,1	1,51
OS 1001/21,0	5730	1,15	3,86	3860	5,86	1000	4,1	1,51
OS 1001/21,5	5830	1,15	3,93	3930	5,93	1000	4,1	1,51
OS 1001/22,0	5930	1,15	4,00	4000	6,00	1000	4,1	1,51
OS 1001/22,5	6030	1,15	4,07	4070	6,07	1000	4,1	1,51
OS 1001/23,0	6130	1,15	4,14	4140	6,14	1000	4,1	1,51
OS 1001/23,5	6230	1,15	4,21	4210	6,21	1000	4,1	1,51
OS 1001/24,0	6330	1,15	4,28	4280	6,28	1000	4,1	1,51
OS 1001/24,5	6430	1,15	4,35	4350	6,35	1000	4,1	1,51
OS 1001/25,0	6530	1,15	4,42	4420	6,42	1000	4,1	1,51
OS 1001/25,5	6630	1,15	4,49	4490	6,49	1000	4,1	1,51
OS 1001/26,0	6730	1,15	4,56	4560	6,56	1000	4,1	1,51
OS 1001/26,5	6830	1,15	4,63	4630	6,63	1000	4,1	1,51
OS 1001/27,0	6930	1,15	4,70	4700	6,70	1000	4,1	1,51
OS 1001/27,5	7030	1,15	4,77	4770	6,77	1000	4,1	1,51
OS 1001/28,0	7130	1,15	4,84	4840	6,84	1000	4,1	1,51
OS 1001/28,5	7230	1,15	4,91	4910	6,91	1000	4,1	1,51
OS 1001/29,0	7330	1,15	4,98	4980	6,98	1000	4,1	1,51
OS 1001/29,5	7430	1,15	5,05	5050	7,05	1000	4,1	1,51
OS 1001/30,0	7530	1,15	5,12	5120	7,12	1000	4,1	1,51
OS 1001/30,5	7630	1,15	5,19	5190	7,19	1000	4,1	1,51
OS 1001/31,0	7730	1,15	5,26	5260	7,26	1000	4,1	1,51
OS 1001/31,5	7830	1,15	5,33	5330	7,33	1000	4,1	1,51
OS 1001/32,0	7930	1,15	5,40	5400	7,40	1000	4,1	1,51
OS 1001/32,5	8030	1,15	5,47	5470	7,47	1000	4,1	1,51
OS 1001/33,0	8130	1,15	5,54	5540	7,54	1000	4,1	1,51
OS 1001/33,5	8230	1,15	5,61	5610	7,61	1000	4,1	1,51
OS 1001/34,0	8330	1,15	5,68	5680	7,68	1000	4,1	1,51
OS 1001/34,5	8430	1,15	5,75	5750	7,75	1000	4,1	1,51
OS 1001/35,0	8530	1,15	5,82	5820	7,82	1000	4,1	1,51
OS 1001/35,5	8630	1,15	5,89	5890	7,89	1000	4,1	1,51
OS 1001/36,0	8730	1,15	5,96	5960	7,96	1000	4,1	1,51
OS 1001/36,5	8830	1,15	6,03	6030	8,03	1000	4,1	1,51
OS 1001/37,0	8930	1,15	6,10	6100	8,10	1000	4,1	1,51
OS 1001/37,5	9030	1,15	6,17	6170	8,17	1000	4,1	1,51
OS 1001/38,0	9130	1,15	6,24	6240	8,24	1000	4,1	1,51
OS 1001/38,5	9230	1,15	6,31	6310	8,31	1000	4,1	1,51
OS 1001/39,0	9330	1,15	6,38	6380	8,38	1000	4,1	1,51
OS 1001/39,5	9430	1,15	6,45	6450	8,45	1000	4,1	1,51
OS 1001/40,0	9530	1,15	6,52	6520	8,52	1000	4,1	1,51
OS 1001/40,5	9630	1,15	6,59	6590	8,59	1000	4,1	1,51
OS 1001/41,0	9730	1,15	6,66	6660	8,66	1000	4,1	1,51
OS 1001/41,5	9830	1,15	6,73	6730	8,73	1000	4,1	1,51
OS 1001/42,0	9930	1,15	6,80	6800	8,80	1000	4,1	1,51
OS 1001/42,5	10030	1,15	6,87	6870	8,87	1000	4,1	1,51
OS 1001/43,0	10130	1,15	6,94	6940	8,94	1000	4,1	1,51
OS 1001/43,5	10230	1,15	7,01	7010	9,01	1000	4,1	1,51
OS 1001/44,0	10330	1,15	7,08	7080	9,08	1000	4,1	1,51
OS 1001/44,5	10430	1,15	7,15	7150	9,15	1000	4,1	1,51
OS 1001/45,0	10530	1,15	7,22	7220	9,22	1000	4,1	1,51
OS 1001/45,5	10630	1,15	7,29	7290	9,29	1000	4,1	1,51
OS 1001/46,0	10730	1,15	7,36	7360	9,36	1000	4,1	1,51
OS 1001/46,5	10830	1,15	7,43	7430	9,43	1000	4,1	1,51
OS 1001/47,0	10930	1,15	7,50	7500	9,50	1000	4,1	1,51
OS 1001/47,5	11030	1,15	7,57	7570	9,57	1000	4,1	1,51
OS 1001/48,0	11130	1,15	7,64	7640	9,64	1000	4,1	1,51
OS 1001/48,5	11230	1,15	7,71	7710	9,71	1000	4,1	1,51
OS 1001/49,0	11330	1,15	7,78	7780	9,78	1000	4,1	1,51
OS 1001/49,5	11430	1,15	7,85	7850	9,85	1000	4,1	1,51
OS 1001/50,0	11530	1,15	7,92	7920	9,92	1000	4,1	1,51
OS 1001/50,5	11630	1,15	7,99	7990	10,00	1000	4,1	1,51
OS 1001/51,0	11730	1,15	8,06	8060	10,07	1000	4,1	1,51
OS 1001/51,5	11830	1,15	8,13	8130	10,14	1000	4,1	1,51
OS 1001/52,0	11930	1,15	8,20	8200	10,21	1000	4,1	1,51
OS 1001/52,5	12030	1,15	8,27	8270	10,28	1000	4,1	1,51
OS 1001/53,0	12130	1,15	8,34	8340	10,35	1000	4,1	1,51
OS 1001/53,5	12230	1,15	8,41	8410	10,42	1000	4,1	1,51
OS 1001/54,0	12330	1,15	8,48	8480	10,49	1000	4,1	1,51
OS 1001/54,5	12430	1,15	8,55	8550	10,56	1000	4,1	1,51
OS 1001/55,0	12530	1,15	8,62	8620	10,63	1000	4,1	1,51
OS 1001/55,5	12630	1,15	8,69	8690	10,70	1000	4,1	1,51
OS 1001/56,0	12730	1,15	8,76	8760	10,77	1000	4,1	1,51
OS 1001/56,5	12830	1,15	8,83	8830	10,84	1000	4,1	1,51
OS 1001/57,0	12930	1,15	8,90	8900	10,91	1000	4,1	1,51
OS 1001/57,5	13030	1,15	8,97	8970	10,98	1000	4,1	1,51
OS 1001/58,0	13130	1,15	9,04	9040	11,05	1000	4,1	1,51
OS 1001/58,5	13230	1,15	9,11	9110	11,12	1000	4,1	1,51
OS 1001/59,0	13330	1,15	9,18	9180	11,19	1000	4,1	1,51
OS 1001/59,5	13430	1,15	9,25	9250	11,26	1000	4,1	1,51
OS 1001/60,0	13530	1,15	9,32	9320	11,33	1000	4,1	1,51
OS 1001/60,5	13630	1,15	9,39	9390	11,40	1000	4,1	1,51
OS 1001/61,0	13730	1,15	9,46	9460	11,47	1000	4,1	1,51
OS 1001/61,5	13830	1,15	9,53	9530	11,54	1000	4,1	1,51
OS 1001/62,0	13930	1,15	9,60	9600	11,61	1000	4,1	1,51
OS 1001/62,5	14030	1,15	9,67	9670	11,68	1000	4,1	1,51
OS 1001/63,0	14130							