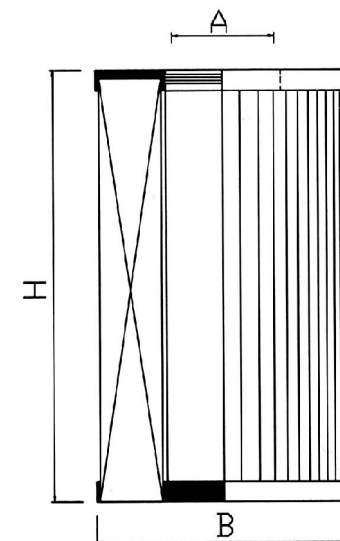


typ	H (max)	Ø A	Ø B	P				
D1	1200	80	135	15				
D2	1200	86	128	17				
D3	1200	101	150	20				
D4	1200	145	228	25				
D5	1200	212	328	30				



materiały filtracyjne

500170 500175 500180
500230 500240 636336
644190 636338 626280
P84

kołnierz

poliuretan

siatka (opcje):

plastik
metal

MATERIAŁY FILTRACYJNE

OZNACZENIE	OPIS	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	GRAMATURA	KLASYFIKACJA
		litr / m ² na sek	gram / m ²	wg DIN EN 60335-2-69
4566	celuloza	430	126	
2066	celuloza	840	134	
2931	celuloza	260	117	
4940	celuloza	160	116	L
6066	celuloza	210	200	
12033	celuloza	80	150	M
476120	celuloza - poliester	160	120	M
400130	polipropylen	500	130	
500130	poliester	500	130	L
500170	poliester	280	170	M
500175	poliester antystatyczny aluminiowany	280	170	M
500180	trudnopalny poliester	280	170	M
500230	poliester	180	220	M
500240	poliester antystatyczny aluminiowany	180	240	M
636336	poliester antystatyczny impregnowany węglem	100	230	M
636338	poliester olejoodporny	160	200	M
644179	poliester teflonowany	80	260	M
644190	poliester teflonowany , antystatyczny impregnowany węglem	50	295	M