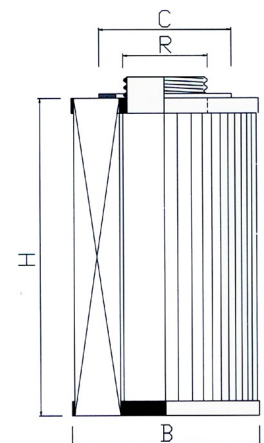




typ	H (max)	Ø A	Ø B	Ø C
S 1	1200	RD 74	115	110



materiały filtracyjne	6066	12033	4566	uszczelnienie	poliuretan
	4940	476120	500130		
	500170	500175	500180	kołnierz	metal
	500230	500240	636336	siatka (opcje)	metal
	666190	636338	626280		plastik
	P84				

MATERIAŁY FILTRACYJNE				
OZNACZENIE	OPIS	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	GRAMATURA	KLASYFIKACJA
		litry / 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