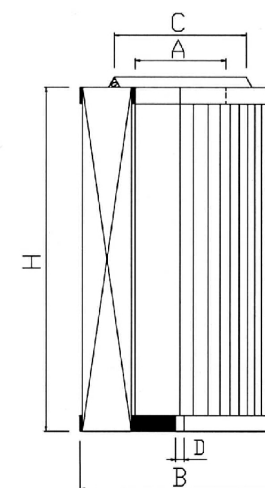


ECO



typ	H (max)	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D			
PF 1	1200	82	132	100	10,5			
PF 2	1200	82	148	100	10,5			
PF 3	1200	82	155	100	10,5			
PF 4	1200	82	180	100	10,5			
PF 5	1200	125	220	150	12			



materiały filtracyjne	6066	12033	4566	uszczelnienie	NBR PVC
	4940	476120	500130		
	500170	500175	500180	kołnierz / spód	poliuretan
	500230	500240	636336	siatka	plastik
	666190	636338	626280		
	P84				

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