

# Wkłady węglowe

Wkłady z granulowanego węgla a aktywnego z łupin orzechów kokosowych

## Wkłady serii CTP i CTB

### ZASTOSOWANIE

Wkłady o dużej zdolności adsorbcyjnej skutecznie usuwają chlor i szereg lotnych substancji o organicznych znajdujących się w wodzie powodujących zły smak i zapach wody

TYP	FILTRACJA	ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ	PRZEPŁYW*	SPADEK CIŚN.	ŻYWOTNOŚĆ**	NR KAT.	
	µm	cal	cal	l/min	bar	m-c	litr	F4001
CTP 10	10	2,5	9¾	6	0,2-0,4	2-6	8000	F4002
CTP 20	10	2,5	20	12	0,2-0,4	2-6	12000	F4003
CTB 10	10	4,5	9¾	12	0,3-0,5	2-6	16000	F4004
CTB 20	10	4,5	20	18	0,3-0,5	2-6	24000	F4005

## Wkład serii PPC

### ZASTOSOWANIE

Z filtrami kuchennymi stojącymi i podzewozmywakowymi. Filtruje wodę w dwóch etapach: filtracja wstępna, mechaniczna na piance polipropylenowej oraz filtracja na granulowanym węglu z łupin orzechów kokosowych, który skutecznie usuwa chlor i szereg lotnych substancji organicznych znajdujących się w wodzie.

TYP	FILTRACJA	ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ	PRZEPŁYW*	SPADEK CIŚN.	ŻYWOTNOŚĆ**	NR KAT.	
	µm	cal	cal	l/min	bar	m-c	litr	
PPC	5	2½	9¾	6	0,2-0,4	3-6	4000	F4006

## Wkłady serii ETP i ETB

Wkłady ze specjalnego węgla spiekanego o wyjątkowo dużej zdolności adsorbcyjnej chloru i innych substancji organicznych znajdujących się w wodzie

### ZASTOSOWANIE

Doskonale eliminuje zły smak i zapach wody, jak również toksyczne związki organiczne. Powierzchnia właściwa węgla spiekanego jest prawie 2 razy większa niż węgla granulowanego, dzięki czemu ma on wydłużoną żywotność i zwiększoną pojemność wchłaniania zanieczyszczeń.

TYP	FILTRACJA	ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ	PRZEPŁYW*	SPADEK CIŚN.	ŻYWOTNOŚĆ**	NR KAT.	
	µm	cal	cal	l/min	bar	m-c	litr	F4001
ETP 10	10	2,5	9¾	6	0,2-0,4	2-6	8000	F4007
CTP 20	10	2,5	20	12	0,2-0,4	2-6	12000	F4008
CTB 10	10	4,5	9¾	12	0,3-0,5	2-6	16000	F4009
CTB 20	10	4,5	20	18	0,3-0,5	2-6	24000	F4010

### WŁAŚCIWOŚCI

- aprobaty techniczne
- temperatura pracy: 2-45°C
- wkładów nie należy stosować do wody o nieznanym składzie bakteriologicznym bez właściwej dezynfekcji za filtrem



CTP 10



CTB 10



ETP 10



ETP 20