

Spis treści

Nadstawki	60
Nadstawki do separatorów Oleopator - P - FST / Oleopator - BYPASS - P - FST	60
Nadstawki do separatorów żelbetowych i separatorów zawieszin	61
Wyposażenie dodatkowe	61



**SEPARATORY
SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH**

**Wyposażenie
dodatkowe**

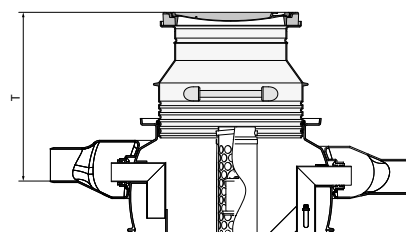


Nadstawki

Nadstawki do separatorów Oleopator - P - FST / Oleopator - BYPASS - P - FST klasa obciążenia A 15

klasa obciążenia A 15 zgodnie z normą EN 124; rama z betonu, pokrywa z żeliwa, otwór \varnothing 600 mm, pokrywa luźno kładziona, nasada teleskopowa z polietylenu

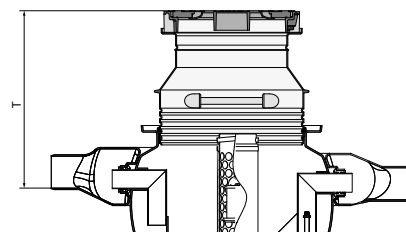
Wymiar	3/450	3/650	3/950	6/660	6/1210	8/820	10/1090	waga [kg]	Numer katalogowy
T [mm]	850-960	850-960	850-960	870-960	870-990	870-990	870-990	96	3301.34.11
	850-1410	850-1410	850-1410	870-1440	870-1440	870-1440	870-1440	104	3301.34.12
	840-1980	850-1770	850-1500	870-2040	870-1860	870-1520	870-1860	115	3301.34.13



Nadstawki do separatorów Oleopator - P - FST / Oleopator - BYPASS - P - FST klasa obciążenia B 125

klasa obciążenia B 125 zgodnie z normą EN 124; rama z betonu, pokrywa z żeliwa, otwór \varnothing 600 mm; pokrywa luźno kładziona; nasada teleskopowa z polietylenu

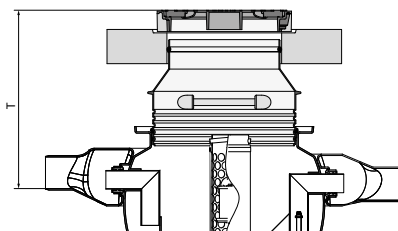
Wymiar	3/450	3/650	3/950	6/660	6/1210	8/820	10/1090	waga [kg]	Numer katalogowy
T [mm]	900-1010	900-1010	900-1010	920-1040	920-1040	920-1040	920-1040	84	3301.35.11
	900-1460	900-1460	900-1460	920-1490	920-1490	920-1490	920-1490	92	3301.35.12
	890-1980	900-1770	900-1500	920-2090	920-1860	920-1520	920-1860	103	3301.35.13



Nadstawki do separatorów Oleopator - P - FST / Oleopator - BYPASS - P - FST klasa obciążenia D 400

klasa obciążenia D 400 zgodnie z normą EN 124; rama z betonu, pokrywa z żeliwa; otwór \varnothing 600 mm; pokrywa luźno kładziona; nasada teleskopowa z polietylenu; dostępne również z płytą odciążeniową z betonu 1500 mm x 200 mm

Wymiar	3/450	3/650	3/950	6/660	6/1210	8/820	10/1090	waga [kg]	Numer katalogowy
T [mm] bez płyty odciążeniowej	890-1980	900-1770	900-1500	920-2090	920-1860	920-1520	920-1860	104	3301.37.10
T [mm] z płytą odciążeniową	890-1980	900-1770	900-1500	920-2090	920-1860	920-1520	920-1860	824	3301.36.10



Nadstawki

Nadstawki

Umożliwiają regulację głębokości posadowienia separatora w gruncie oraz odpowiednie dopasowanie wysokości wjazdu do poziomu terenu (pas zieleni, jezdnia, chodnik itp).

Typ	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Wysokość	Numer katalogowy
	mm	mm	mm	
625/40	870	625	40	PUN60/40
625x60	870	625	60	PUN60/60
625x80	870	625	80	PUN60/80
625x100	870	625	100	PUN60/100
625x150	870	625	150	PUN60/150
625x300	870	625	300	PUN60/300
TYP A 1240x400	1240	1000	400	PSN10/400
TYP A 1240x500	1240	1000	500	PSN10/500
TYP A 1240x750	1240	1000	750	PSN10/750
TYP A 1240x1000	1240	1000	1000	PSN10/1000
TYP B 1240x250	1240	1000	250	PBN10/250
TYP B 1240x500	1240	1000	500	PBN10/500
TYP B 1240x750	1240	1000	750	PBN10/750
TYP B 1240x1000	1240	1000	1000	PKONN10/1000
1740x500	1740	1540	500	PYN15/500
1740x1000	1740	1540	1000	PYN15/1000
1740x1500	1740	1540	1500	PYN15/1500
2440x500	2440	2240	500	PYN22/500
2440x750	2440	2240	750	PYN22/750
2440x1500	2440	2240	1500	PYN22/1500
2800x1000	2800	2500	1000	PSN28/1000
2800x1500	2800	2500	1500	PSN28/1500



Separatory bezfiltrowe

Separatory z wkładem koalescencyjnym

Separatory z wkładem lamelowym

Separatory zawieszin/ Osadniki

Wyposażenie dodatkowe

Dobór urządzeń

Wyposażenie dodatkowe do separatorów żelbetowych

Opis	Do	Numer kat.
------	----	------------

Urządzenie do poboru próbek

Służy do poboru próbek ścieków oczyszczonych z substancji olejowych na wylocie z separatora w celu sprawdzenia skuteczności jego działania (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 24 lipca 2006r.).

Końcówka do podłączenia urządzenia znajduje się na zaszyfonowanym odpływie z separatora. To proste i tanie rozwiązanie zastępuje tradycyjne studzienki pomiarowe instalowane za separatorem.

waż 3 m

701.246

waż 5 m

701.247



Urządzenia alarmowe

Stosowane w separatorach cieczy lekkich w celu pomiaru grubości warstwy substancji ropopochodnych lub / i maksymalnego poziomu ścieków w zbiorniku (podpiętrzanie). W momencie przekroczenia wartości granicznych, sondy umieszczone w separatorze przekazują sygnał do urządzenia alarmowego. Przy pomocy sygnału świetlnego i akustycznego (wyposażenie niestandardowe) służby eksploatacyjne są informowane o sytuacji awaryjnej.

Po odpowiednim podłączeniu, może przekazywać informacje o stanach awaryjnych także do komputera, telefonu komórkowego.

Urządzenie, jak i sondy wykonane w wersji iskrobezpiecznej (EEx ia).

418871



Dobór po konsultacji z działem technicznym ACO