

ACO SEPARATORY

LIPUSED®-PR-Inliner do zabudowy w gruncie z żelbetu

LIPUSED®-PR-Inliner NG ... (20/25/40)

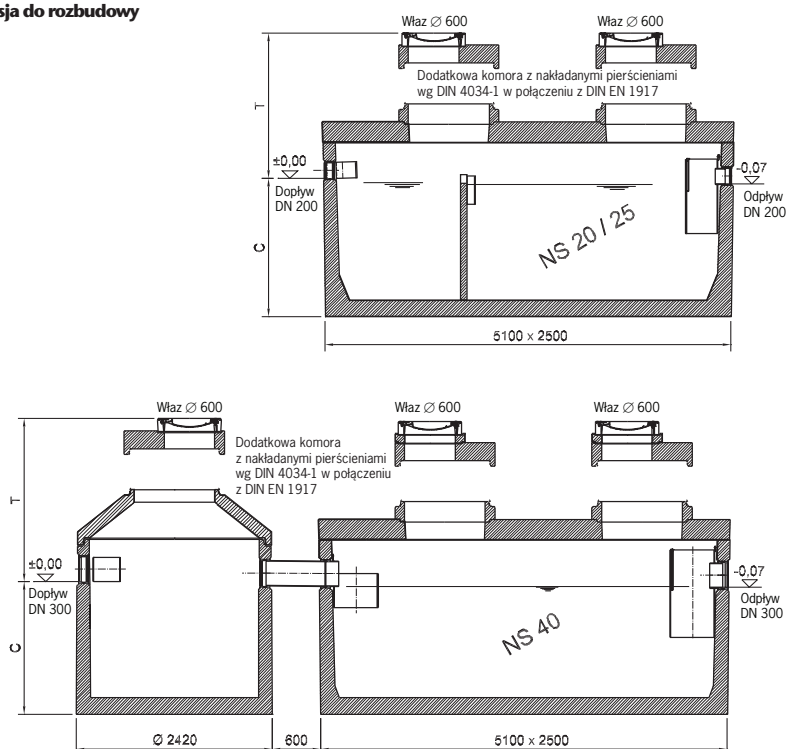
Separator tłuszczu wg DIN 4040 / DIN EN 1825, do zabudowy w gruncie, z żelbetu do wyboru wewnętrzna powłoka z PE-HD ze zintegrowanym osadnikiem, z zabezpieczeniem przed przelaniem, monolityczna budowa, zintegrowane urządzenie do poboru próbek bardzo odporne na działanie tłuszczów i olejów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.

Aprobata techniczna AT/2006-08-0186/A1

max. ilość tłuszczu ok. ... l
całkowita objętość ok. ... l
pokrywa komory z napisem „separator tłuszczu”
wielkość wyjściowa 600 mm
szczelność gwintu w klasie D 400
Przyłącza DN ... odpowiadające DIN EN 877 (SML-rura tylko DN 100/150), DIN 19534 i 19537
Najcięższy element ... kg
Ciężar całkowity ... kg

Nr artykułu ... (patrz tabela)

Wersja do rozbudowy



Dane Techniczne

NG	pojemność osadnika SF	Pojemność w litrach		Wlot/wylot DN	wymiary w mm			ciężar w kg		Nr artykułu LIPUSED®-PR Inliner
		zbierania tłuszczu	całkowita		C	T _{min}	T _{max}	całkowity	najcięższy element	
20	6900	1365	13530	200	1710	1250	3600	27200	19000	8450.76.29
25	5100	1630	13530	200	1710	1250	3600	27200	19000	8455.66.29
40	5000	2600	18350	300	1640	1470	3600	36700	19000	8470.16.29

Wyposażenie dodatkowe:

- Części komory

Na zapytanie Klienta:

- pokrywa w wersji bez mocowania
- pokrywa w klasie B 125
- bezpośrednie odpompowanie

Zalety:

- Korzystna cena zakupu i eksploatacji
- prosty montaż i minimalna powierzchnia zabudowy zewnętrznej
- w modelu Inliner niezniszczalna wewnętrzna powłoka z PE-HD