

# ACO SEPARATORY

## LIPUMAX®

do zabudowy w gruncie  
z żelbetu

### LIPUMAX® NG ... (1/2/4/7/10)

Separator tłuszczu wg DIN EN 1825,  
do zabudowy w gruncie, z żelbetu  
opcja: wewnętrzna powłoka z PE-HD  
ze zintegrowanym osadnikiem  
z zabezpieczeniem przed przełaniem,  
monolityczna budowa,  
zintegrowane urządzenie do poboru próbek

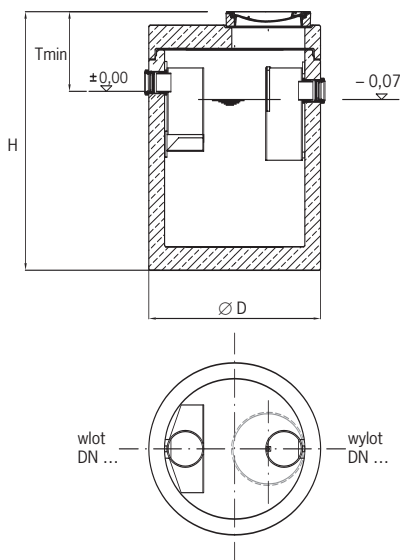
LIPUMAX® – z wewnętrzną powłoką wg norm

Aprobata techniczna AT/2006-08-0186/A1

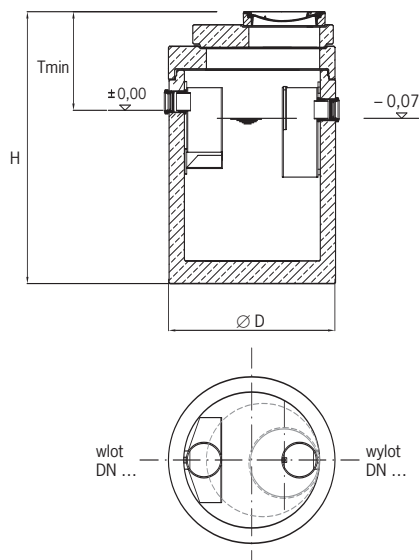
max. ilość tłuszczu ok. ... l  
całkowita objętość ok. ... l  
wąż Ø 600 kl. D400  
Przyłącza DN ... odpowiadające DIN EN 877  
(SML-rura tylko DN 100/150), DIN 19534  
i 19537  
Najcięższy element ... kg  
Ciężar całkowity ... kg

Nr artykułu ... (patrz tabela)

Wersja standard



Wersja do rozbudowy



## Dane techniczne

NG	pojemność osadnika w litrach	objętość magazynowa tłuszczu w m³	Standardowy lub do rozbudowy	wlot/ wylot DN	Rozmiar w mm				średnica włazu	ciężar w kg		Nr artykułu LIPUMAX®
					Ø D	H	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>		całkowity	najcięższy element	
1/100	130	0,22	standardowy	100	1240	1410	580	1080	625	1830	1350	726.100
1/100	130	0,22	do rozbudowy	100	1240	1410	580	3580	625	1830	1350	726.104
1/100	130	0,22	do rozbudowy	100	1240	1410	580	5580	625	1830	1350	726.108
1-2/200	330	0,22	standardowy	100	1240	1760	640	1140	625	2180	1700	726.112
1-2/200	330	0,22	do rozbudowy	100	1240	1760	640	3640	625	2180	1700	726.116
1-2/200	330	0,22	do rozbudowy	100	1240	1760	640	5640	625	2180	1700	726.120
2/400	420	0,22/0,195	standardowy	100/150	1240	2060	675	1175	625	2480	2000	726.124
2/400	420	0,22/0,195	do rozbudowy	100/150	1240	2060	675	3675	625	2480	2000	726.128
2/400	420	0,22/0,195	do rozbudowy	100/150	1240	2060	675	5675	625	2480	2000	726.132
4/400	400	0,22/0,195	standardowy	100/150	1240	2060	700	1200	625	2480	2000	726.136
4/400	400	0,22/0,195	do rozbudowy	100/150	1240	2060	700	3700	625	2480	2000	726.140
4/400	400	0,22/0,195	do rozbudowy	100/150	1240	2060	700	5700	625	2480	2000	726.144
4/800	910	0,32/0,30	standardowy	100/150	1470	2210	680	1180	625	3710	2880	726.148
4/800	910	0,32/0,30	do rozbudowy	100/150	1470	2400	870	3870	625	3790	2880	726.152
4/800	910	0,32/0,30	do rozbudowy	100/150	1470	2400	870	5870	625	3790	2880	726.156
7/700	750	0,30	standardowy	150	1470	2210	680	1180	625	3710	2400	726.160
7/700	750	0,30	do rozbudowy	150	1470	2400	870	3870	625	3790	2400	726.164
7/700	750	0,30	do rozbudowy	150	1470	2400	870	5870	625	3790	2400	726.168
7/1400	1800	0,43	standardowy	150	2300	2010	690	1190	625	7270	2200	726.172
7/1400	1800	0,43	do rozbudowy	150	2300	2200	880	3880	625	7580	2200	726.176
7/1400	1800	0,43	do rozbudowy	150	2300	2200	880	5880	625	7580	2200	726.180

## Wypożyczenie 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

# ACO SEPARATORY

## LIPUMAX®

do zabudowy w gruncie  
z żelbetu

### LIPUMAX® NG ... (1/2/4/7/10)

Separator tłuszczu wg DIN EN 1825,  
do zabudowy w gruncie, z żelbetu  
opcja: wewnętrzna powłoka z PE-HD  
ze zintegrowanym osadnikiem,  
z zabezpieczeniem przed przelewaniem,  
monolityczna budowa,  
zintegrowane urządzenie do poboru próbek

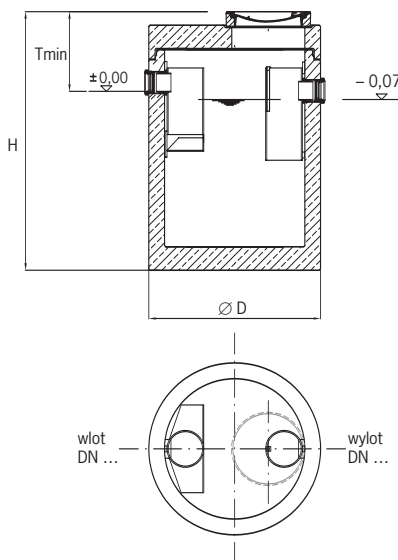
LIPUMAX® – z wewnętrzną powłoką wg norm

Aprobata techniczna AT/2006-08-0186/A1

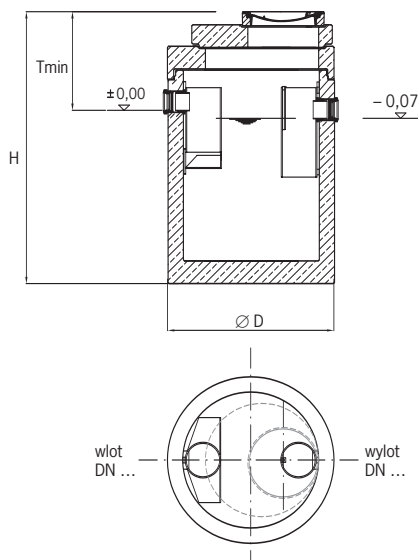
max. ilość tłuszczu ok. ... l  
całkowita objętość ok. ... l  
wąż Ø 600 kl. D400  
Przyłącza DN ... odpowiadające DIN EN 877  
(SML-rura tylko DN 100/150), DIN 19534  
i 19537  
Najcięższy element ... kg  
Ciężar całkowity ... kg

Nr artykułu ... (patrz tabela)

Wersja standard



Wersja do rozbudowy



## Dane techniczne

NG	pojemność osadnika w litrach	objętość magazynowa tłuszczu w m³	Standardowy lub do rozbudowy	wlot/ wylot DN	Rozmiar w mm				średnica włazu	ciężar w kg		Nr artykułu LIPUMAX®
					Ø D	H	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>		całkowity	najcięższy element	
10/1000	1330	0,43	standardowy	150	2300	2010	690	1190	625	7270	5400	726.184
10/1000	1330	0,43	do rozbudowy	150	2300	2200	880	3880	625	7580	5400	726.188
10/1000	1330	0,43	do rozbudowy	150	2300	2200	880	5880	625	7580	5400	726.192
10/2000	2070	0,43	standardowy	150	2300	3225	675	1175	625	7980	6100	726.196
10/2000	2070	0,43	do rozbudowy	150	2300	2415	865	3865	625	8290	6100	726.200
10/2000	2070	0,43	do rozbudowy	150	2300	2415	865	5865	625	8290	6100	726.204
15/1500	1690	0,65	standardowy	200	2300	2410	885	1385	625	8230	6350	726.208
15/1500	1690	0,65	do rozbudowy	200	2300	2600	1075	4075	625	8540	6350	726.212
15/1500	1690	0,65	do rozbudowy	200	2300	2600	1075	6075	625	8540	6350	726.216
15/3000	3670	0,65	standardowy	200	2440	2485	765	1265	625	8370	6250	726.220
15/3000	3670	0,65	do rozbudowy	200	2440	2675	955	3955	625	8680	6250	726.224
15/3000	3670	0,65	do rozbudowy	200	2440	2675	955	5955	625	8680	6250	726.228
15/20/2000	2750	0,86	standardowy	200	2300	2610	800	1300	625	8830	6950	726.232
15/20/2000	2750	0,86	do rozbudowy	200	2300	2800	990	3990	625	9140	6950	726.236
15/20/2000	2750	0,86	do rozbudowy	200	2300	2800	990	5990	625	9140	6950	726.240
25/2500	2500	1,02	standardowy	250	2440	2390	690	1190	625	8370	6250	726.244
25/2500	2500	1,02	do rozbudowy	250	2440	2580	880	3880	625	8680	6250	726.248
25/2500	2500	1,02	do rozbudowy	250	2440	2580	880	5880	625	8680	6250	726.252
25/5000	5000	1,02	standardowy	250	2440	2995	690	1190	625	9620	7500	726.256
25/5000	5000	1,02	do rozbudowy	250	2440	3185	880	3880	625	9930	7500	726.260
25/5000	5000	1,02	do rozbudowy	250	2440	3185	880	5880	625	9930	7500	726.264

## 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