



Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX C-B NS2-4/400, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em betão armado, com revestimento interior de polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 2-4 l/s, com decantador de lamelas integrado de 400 l, capacidade total de gorduras de 190 l e um volume total de 915 l, com peças internas feitas em polietileno de alta densidade (HDPE), dimensionado e aprovado de acordo com a norma EN-1825. De 1760 mm de altura e Ø1270 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN150. Peso: 2285 kg.

## Características:

- ♦ Separador de gorduras de acordo com a norma EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Peças internas em polietileno de alta densidade (HDPE).
- ♦ Esvaziamento e limpeza através de acesso.
- ♦ Parte superior ajustável disponível dependendo da profundidade de instalação e classe de carga.
- ♦ Fácil manuseio e instalação.



## Dimensões:

Modelo	Peso vazio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Retenção de gorduras (L)	Capacidade Total (L)
LIPUMAX C-B NS2-4/400	2285	2-4	150	400	190	915
H1 (mm)	H2 (mm)	D1 (mm)		D1 (mm)	TD (mm)	
1360	1290	Ø1000		Ø1270	400	

