



Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX C-D NS10/2000, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em betão armado, com revestimento interior de polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 10 l/s, com decantador de lamelas integrado de 2000 l, capacidade total de gorduras de 400 l e um volume total de 3210 l, com peças internas feitas em polietileno de alta densidade (HDPE), dimensionado e aprovado de acordo com a norma EN-1825. Inclui conduta de aspiração direta DN65 com um Storz-75 B de ligação rápida a mangueira. De 2385 mm de altura e Ø1800 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN150. Peso: 4237 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 através do tubo de sucção direta, 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-D NS10/2000	4237	10	150	2000	400	3210
H1 (mm)	H2 (mm)		H3 (mm)		D (mm)	
2035	1965		2385		160	

