

ERDÖLSTOFFABSCHIEDER KLASSE II, 2 KAMMER.

MODEL: CHC-SHC-2

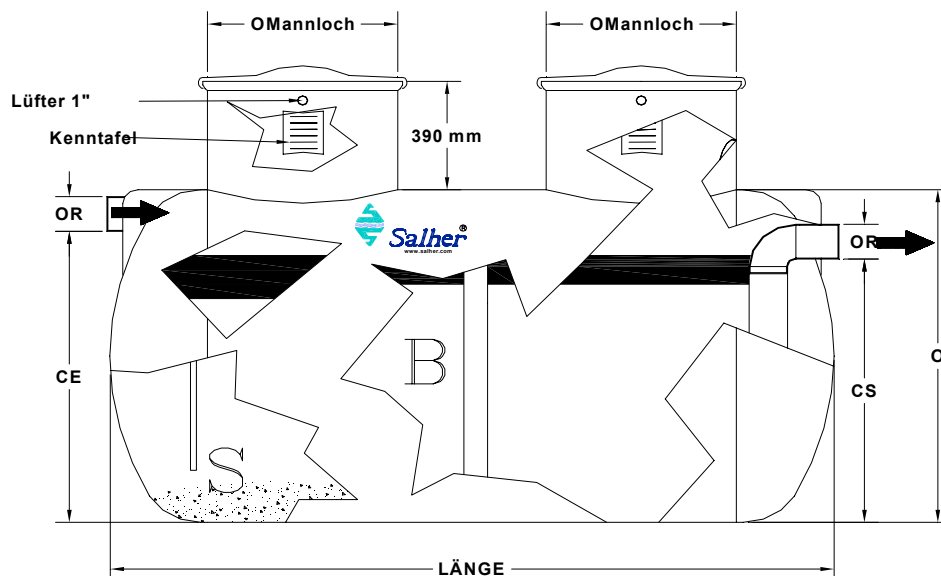
Funktion:

- Abscheider für Mineral- Öls und Fett und Erdölstoffe, dank Differenz des Druck, neutralisiert kein organisches Öl und Fett.

Achtung: um das organisches Öl zu neutralisieren, sollten Sie Fett-Abscheider wählen (Kapitel: Fettabscheider).

Beschreibung:

- Produktname: Salher Model CHC-SHC-2. Klasse II, beim Zulauf unter 100ppm.
- Dimension laut Normen DIN 1999 und UNE 858.
- aus mit Glasfaser verstärktem Polyester
- Kammer für Erdölstoffe, das septische Behälter.
- Konzentration des separierten Öls und Erdölstoffe auf Wasserspiegel
- Leichte Reinigung dank Oberdeckel.
- Zulauf und Ablauf Rohr aus PVC.
- Deckel mit der Loch u. die Möglichkeit Klmarrohr zu montieren.
- Optional: Alarm Füllstand der Erdölstoffe



Durchfluss [l/s]	Kapazität [liter]	Ø [mm]	Länge [mm]	Ø [mm] Rohr	Ø [mm] Deckel
3	1.400	1.000	1.970	110	500
5	2.400	1.200	2.360	125	620
7	3.000	1.200	2.890	160	620
10	5.000	1.400	3.530	160	620
15	7.000	1.700	3.420	160	620
20	12.000	1.700	5.620	200	620
25	15.000	2.000	5.170	200	620

DURCHFLUSS (L/S). KAPAZITÄT (L). DIMENSION (MM). GRÖßER DURCHFLUSS– Nehmen Sie den Kontakt auf