

3-KAMMER-ERDÖLSTOFFABSCHIEDER KLASSE II, SEPARATIONSKAMMER, AUTOMATISCHE VERRIEGERUNG U. FILTER.

MODEL: CHC-SHC-3-FO; CHC-SHC-3-F; CHC-SHC-3-O

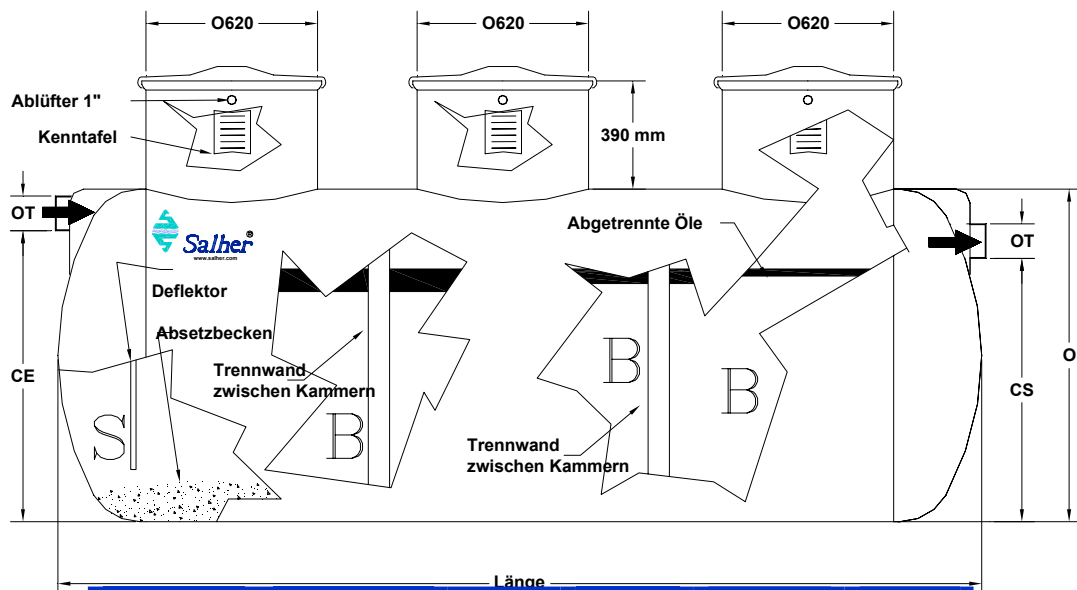
Funktion:

- Abscheider für Mineral- Öls und Fettes 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-3-FO (mit Filter und Verriegelung); CHC-SHC-3-F (mit Filter); CHC-SHC-3-O (mit Verriegelung). 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
- Filter gegen Öl und automatische Verriegelung.
- Leichte Reinigung dank Oberdeckel.
- Zulauf und Ablauf Rohr aus PVC.
- Deckel mit der Loch u. die Möglichkeit KImarrohr zu montieren.
- Optional: Alarm Füllstand der Erdölstoffe



Durchfluss [l/s]	Kapazität [liter]	Länge			
		Ø [mm]	Länge [mm]	Ø [mm] Rohr	Ø [mm] Deckel
5	3.200	1.200	3.340	125	620
7	4.500	1.400	3.200	160	620
10	7.500	1.400	5.150	160	620
15	11.000	1.700	5.180	160	620
20	18.000	2.000	6.120	200	620
25	22.500	2.000	7.850	200	620

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