



- ① Abdeckung:
Klasse B125
Klasse D400
- ② Klasse II-Abscheider
- ③ Probenahmesystem
- ④ Schrägklärer / Abscheiderklasse I
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige Verschlusseinrichtung
- ⑦ Ablauftauchrohr

2-3-cm Sand-
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte
lt. stat Erfordernissen

Zulauf
DN160

Ablauf
DN160

Werkstoffe
Behälter: Beton
Einbauteile:
Edelstahl/Kunststoff

* Änderung der Zt
nach Rücksprache mit
PURATOR möglich

Naturmaße
überprüfen!

Techn. Änderungen vorbehalten

Type	NS [l/s]	SF [m³]	SF-höhe [mm]	max Ölspeichermenge [lt]	max Ölschichtdicke [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]
PCM4-0.9	4	0,9	510	360	200	3.0	4.1
PCM4-1.6	4	1,6	900	360	200	3.6	4.7
PCM4-3.5	4	3,5	1115	670	215	5.3	7.2
PCM4-5.0	4	5,0	1590	670	215	6.7	8.5

Type	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	h [mm]	d [mm]	D [mm]	Anzahl Deckel
PCM4-0.9	790	830	2030	1240	1500	1500	1700	2
PCM4-1.6	790	830	2530	1740	2000	1500	1700	2
PCM4-3.5	900	940	2630	1730	2000	2000	2200	2
PCM4-5.0	900	940	3130	2230	2500	2000	2200	2

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	material- Beton	
modeled	21.10.2020	M.P.	name	
drawn	21.10.2020	M.P.	Mineralölabscheider PETRO-Clean	
checked	21.10.2020	A.B.	PCM4	
purator™			Nenngröße: 4	
			draw#	
			PCM4-5085-AT-A	
			Index	
			BVH:	

rev.	comment	date	name