



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

2-3-cm Sand-  
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte  
lt. stat. Erfordernissen

Zulauf  
DN300

Ablauf  
DN300

Werkstoffe  
Behälter: Beton  
Einbauteile:  
Edelstahl/Kunststoff

\* Änderung der Zt  
nach Rücksprache mit  
PURATOR möglich

Naturmaße  
überprüfen!

Techn. Änderungen vorbehalten

Type	NS [ l/s ]	SF [ m² ]	SF-höhe [ mm ]	max Ölspeichermenge [ lt ]	max Ölschichtdicke [ mm ]	Gr. Stück Gew [ t ]	Ges. Gew [ t ]
PCM40-4.3	40	4.3	1090	1340	340	7.1	9.6
PCM40-6.7	40	6.7	1700	1340	340	7.8	10.3
PCM40-8.6	40	8.6	2180	1340	340	9.5	12.0

Type	Zt [ mm ]	At [ mm ]	Et [ mm ]	a [ mm ]	h [ mm ]	d [ mm ]	D [ mm ]	Anzahl Deckel
PCM40-4.3	1060	1100	2630	1570	2000	2500	2700	2
PCM40-6.7	1060	1100	3130	2070	2500	2500	2700	2
PCM40-8.6	1060	1100	3630	2570	3000	2500	2700	2

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	material Beton	
modeled	21.10.2020	M.P.	name Mineralölabscheider PETRO-Clean	
drawn	21.10.2020	M.P.	PCM40	
checked	21.10.2020	A.B.	Nenngröße: 40	
purator™			draw#	Index
			PCM40-5085-AT-A	
rev.	comment	date	name	BVH: