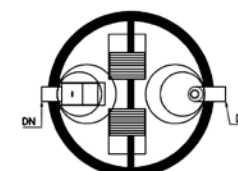
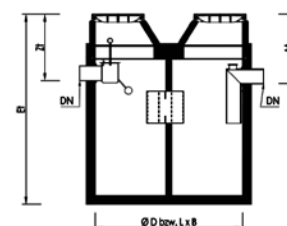


**PETROCLEAN Mineralölabscheider Einbeckenanlagen**

mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicherraum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigen Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400, gemäß ÖNORM B5101/EN858.

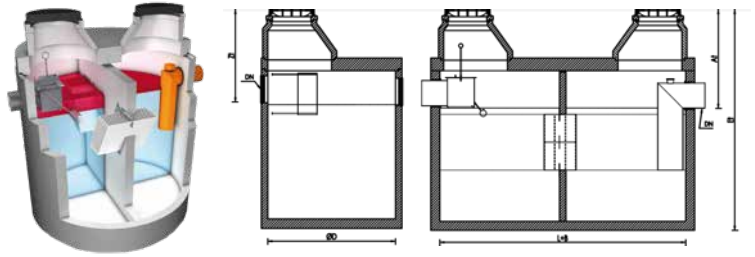
Artikel Nr.	NG	SF m <sup>3</sup>	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t	€/Stk.
PCM4-0.9B(D)	4	0,90	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0	pb.
PCM4-1.6B(D)	4	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6	pb.
PCM4-3.5B(D)	4	3,5	2000	160	900	940	2630	7,2	5,3	pb.
PCM4-5.0B(D)	4	5,0	2000	160	900	940	3130	8,5	6,7	pb.
PCM8-0.9B(D)	8	0,9	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0	pb.
PCM8-1.6B(D)	8	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6	pb.
PCM8-3.5B(D)	8	3,5	2000	160	900	940	2630	7,2	5,3	pb.
PCM8-5.0B(D)	8	5,0	2000	160	900	940	3130	8,5	6,7	pb.
PCM8-7.6B(D)	8	7,60	2500	160	900	940	3130	10,4	7,9	pb.
PCM8-9.8B(D)	8	9,8	2500	160	900	940	3630	12,4	9,9	pb.
PCM8-11.5B(D)	8	11,5	3850 x 2500	160	920	960	3160	18,5	14,1	pb.
PCM12-1.5B(D)	12	1,5	2000	200	950	990	2130	6,2	4,3	pb.
PCM12-3.2B(D)	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM12-4.5B(D)	12	4,5	2000	200	950	990	3130	8,5	6,6	pb.
PCM12-5.0B(D)	12	5,0	2500	200	950	990	2630	9,6	7,1	pb.
PCM12-7.4B(D)	12	7,4	2500	200	950	990	3130	10,3	7,8	pb.
PCM12-9.6B(D)	12	9,6	2500	200	950	990	3630	12,0	9,5	pb.
PCM12-11.5B(D)	12	11,5	3850 x 2500	200	960	1000	3160	18,4	14,0	pb.
PCM20-1.5B(D)	20	1,5	2000	200	950	990	2130	6,2	4,3	pb.
PCM20-3.2B(D)	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM20-4.5B(D)	20	4,5	2000	200	950	990	3130	8,5	6,6	pb.
PCM20-5.0B(D)	20	5,0	2500	200	950	990	2630	9,6	7,1	pb.
PCM20-7.4B(D)	20	7,4	2500	200	950	990	3130	10,3	7,8	pb.
PCM20-9.6B(D)	20	9,6	2500	200	950	990	3630	12,0	9,5	pb.
PCM20-11.5B(D)	20	11,5	3850 x 2500	200	960	1000	3160	18,4	14,0	pb.
PCM30-3.0B(D)	30	3,0	2000	315	1060	1100	2630	7,2	5,3	pb.
PCM30-4.2B(D)	30	4,2	2000	315	1060	1100	3130	8,5	6,6	pb.
PCM30-6.7B(D)	30	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8	pb.
PCM30-8.6B(D)	30	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5	pb.
PCM30-10.3B(D)	30	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM40-4.3B(D)	40	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,1	pb.
PCM40-6.7B(D)	40	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8	pb.
PCM40-8.6B(D)	40	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5	pb.
PCM40-10.3B(D)	40	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM50-4.3B(D)	50	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,0	pb.
PCM50-6.7B(D)	50	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,2	7,7	pb.
PCM50-8.6B(D)	50	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5	pb.
PCM50-10.3B(D)	50	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM65-10.3B(D)	65	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM80-5.8B(D)	80	5,8	3850 x 2500	400	1510	1550	3460	18,5	14,0	pb.
PCM100-5.8B(D)	100	5,8	3850 x 2500	400	1510	1550	3460	18,5	14,0	pb.

• Andere Zulauftiefen auf Anfrage



5.1 Mineralöl-abscheider

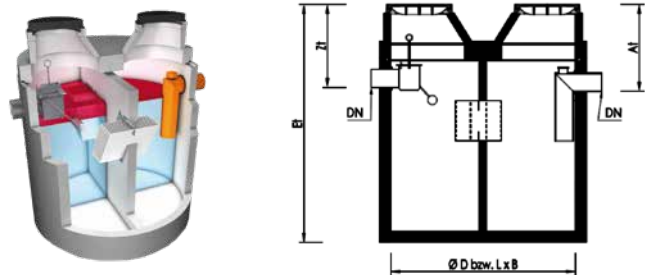
**PETROCLEAN Mineralölabscheider Zweibeckenanlagen**  
mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicher-  
raum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigem  
Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400,  
gemäß ÖNORM B5101/EN858.



Artikel Nr.	NG	SF m <sup>3</sup>	Innen Ø D, bzw. LxB mm		Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gew. t	gr. Stück- gew. t	€/Stk.
			Becken1	Becken2							
PCM50-15.9B(D)	50	15,9	2500	2500	315	1050	1130	3130	19,5	7,7	pb.
PCM65-16.3B(D)	65	16,3	2000	3850x2500	315	1350	1450	3460	26,0	14,0	pb.
PCM65-19.5B(D)	65	19,5	2500	3850x2500	315	1350	1450	3460	27,7	14,0	pb.
PCM80-11.5B(D)	80	11,5	2000	3850x2500	400	1450	1550	3460	26,0	14,0	pb.
PCM80-16.9B(D)	80	16,9	2500	3850x2500	400	1450	1550	3930/3460	29,0	14,0	pb.
PCM80-19.6B(D)	80	19,9	3850x2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	39,0	14,0	pb.
PCM100-11.5B(D)	100	11,5	2000	3850x2500	400	1450	1550	3460	26,0	14,0	pb.
PCM100-16.9B(D)	100	16,9	2500	3850x2500	400	1450	1550	3930/3460	29,0	14,0	pb.
PCM100-19.6B(D)	100	19,60	3850x2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	39,0	14,0	pb.

• Andere Nenngrößen und Schlammfanginhalte auf Anfrage

**PETROCLEAN Verkehrsflächensicherungsschacht**  
mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicher-  
raum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigen  
Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400,  
gemäß ÖNORM B5102.



Artikel Nr.	NG	SF m <sup>3</sup>	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück- gew. t	€/Stk.
<b>Einbeckenanlagen</b>										
PCM-VFSS12-3.2D	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM-VFSS20-3.2D	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM-VFSS30-4.3D	30	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,1	pb.
PCM-VFSS40-6.7D	40	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8	pb.
PCM-VFSS50-6.3D	50	6,3	3850x2500	315	1370	1410	2960	16,4	11,9	pb.
PCM-VFSS65-10D	65	10,3	3850x2500	315	1370	1410	3460	18,4	14,0	pb.
<b>Zweibeckenanlagen</b>										
PCM-VFSS80-11D	80	11,5	Ø 2000 3850 x 2500	400	1450	1550	3460	26,5	14,4	pb.
PCM-VFSS100-14D	100	14,5	Ø2500 3850 x 2500	400	1450	1550	3460	28,1	14,4	pb.
PCM-VFSS125-19D	125	19,5	3850 x 2500 / 3850 x 2500	400	1510	1550	3640	36,3	14,4	pb.
PCM-VFSS145-19D	145	19,5	3850 x 2500 / 3850 x 2500	400	1510	1550	3640	36,3	14,4	pb.

• Andere Zulauftiefen auf Anfrage