



Fettabscheider aus Kunststoff PE-HD NeutraBasic

nach EN 1825-1 und DIN 4040-100 zur Freiaufstellung

- Zur Aufstellung in frostgeschützten Räumen
- Behälterdeckel mit Schnellspanverschluss geruchdicht verschlossen
- Zu- und Ablauf für Anschluss an SML-Rohr nach DIN 19522 sowie an HT-Rohr nach DIN 19560
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Bestell-Nummer	Nenngröße NS I	Schlammfanginhalt Liter mm	Außenmaße D mm	Außenmaße SF D 1 mm	Gesamttiefe T _{min} mm	Höhe h mm	Nennweite -	Fettspeichermenge I	Max. Bauteilgröße D x h	Gesamtgewicht kg
----------------	----------------	----------------------------	----------------	---------------------	---------------------------------	-----------	-------------	---------------------	-------------------------	------------------

Runde Bauform

Schlammfang integriert mit Trennwand zwischen Schlammfang und Fettabscheider

Z-54.1-483

Basic R 1-100	1	100	900	-	1.350	860	100	80	900 x 675	65
Basic R 2-200	2	200	1.100	-	1.360	1.005	100	164	1100 x 680	90
Basic R 4-400	4	400	1.100	-	1.610	1.255	100	164	1100 x 805	105
Basic R 7-700	7	700	1.610	-	1.640	1.205	150	406	1610 x 820	135
Basic R 10-1000	10	1.000	1.610	-	1.800	1.365	150	406	1610 x 900	160

Ovale Bauform

Schlammfang integriert ohne räumliche Trennung zwischen Schlammfang und Fettabscheider

Z-54.1-466

Basic O 2-200	2	200	1.310	760	1.480	1.000	100	140	1310 x 760 x 1480	72
Basic O 4-400	4	400	1.770	760	1.400	1.060	100	210	1770 x 760 x 1380	102
Basic O 7-700	7 ¹⁾	700	3.845	760	1.400	1.040	150	420	1770 x 760 x 1380	204

¹⁾ 2-Behälter-Anlage

Webcode **M5576**

Wir empfehlen folgende zusätzliche Ausstattungen:

- Probenahmeeinrichtung
- Füllereinheit mit freiem Auslauf nach DIN 1998-4
- Schauglas zur optischen Kontrolle der Fettschichtdicke
- Absaugrohr mit Anschlussflansch PN 10 für die Behälterentleerung

Fettabscheider aus Edelstahl V4A NeutraTec

Z-54.1-479

- Mit geringer Zulaufhöhe
- Trennwand zwischen Schlammfang und Fettabscheider
- Zu- und Ablauf DN 70 für Anschluss an HT-Rohr nach DIN 19560

Bestell-Nummer	Nenngröße NS	Schlammfanginhalt Liter I	Länge L mm	Breite B mm	Gesamttiefe T _{min} mm	Zulaufhöhe h mm	Nennweite -	Fettspeichermenge I	Max. Bauteilgröße L x B x H	Gesamtgewicht kg
Tec 1-100	1	100	1.060	500	675	510	70	49	1060 x 500 x 675	70

Webcode **M5572**

