

# Fettabscheider zum Einbau ins Erdreich

## Fettabscheider G nach DIN EN 1825

Artikelabbildung / Artikelbeschreibung	NS	Gewicht	Einbautiefe T in mm	Abdeckung Klasse A/B Art.Nr.	Abdeckung Klasse D Art.Nr.	PG	
	<b>1</b>	NS 1	111 kg	550 bis 950	<b>93 001/80 B</b>	<b>93 001/80 D</b>	3
		NS 2	120 kg	550 bis 950	<b>93 002/80 B</b>	<b>93 002/80 D</b>	3
		NS 4	130 kg	550 bis 950	<b>93 004/80 B</b>	<b>93 004/80 D</b>	3
	<b>2</b>	NS 1	111 kg	800 bis 1200	<b>93 001/120 B</b>	<b>93 001/120 D</b>	3
		NS 2	120 kg	800 bis 1200	<b>93 002/120 B</b>	<b>93 002/120 D</b>	3
		NS 4	130 kg	800 bis 1200	<b>93 004/120 B</b>	<b>93 004/120 D</b>	3

**Auslieferung:**  
Anlage komplett montiert.

**Zubehör** siehe ab Seite 255:  
Probenahmeschacht, Zwischenstück, Pumpstationen, Direktentsorgungsanschluss, *SonicControl* für (NS 2 und NS 4 siehe Seite 256)

Zulassungsnr. Z-54.1-440

Fettabscheider G NS 1/2/4

nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100, aus Kunststoff

**Zum Einbau ins Erdreich**

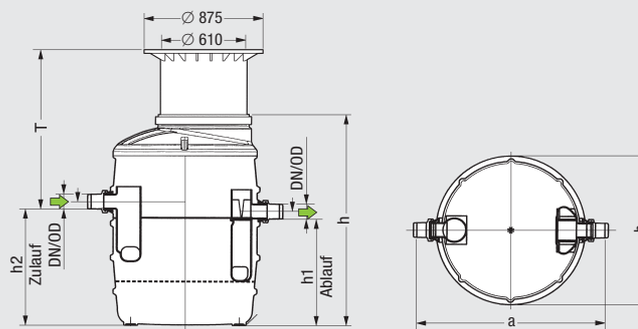
**Aufsatzstück aus Kunststoff**, stufenloser Höhen- und Niveaueausgleich, **Abdeckung Klasse A/B, D** nach DIN EN 124 aus GG (PKW- oder LKW-befahrbar), geruchsdicht verschlossen, inkl. Aushebeschlüssel.

**1** für Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

**2** für Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

**Beständig bei Einbau ins Grundwasser bis 500 mm**

**Bei Klasse D ist eine Lastverteilplatte vorzusehen.**



T = Einbautiefe  
OD = Außendurchmesser

Technischer Hinweis siehe Seite 254

Nenngröße	DN	OD	a	b	h <sup>1)</sup>	h1	h2	Abwasserinhalt		
								Schlammfang	Abscheider	Fettspeicher
NS 1	100	110	1380	1106	1050	540	610	140 l	230 l	70 l
NS 2	100	110	1380	1106	1300	790	860	200 l	370 l	120 l
NS 4	100	110	1380	1106	1550	1040	1110	400 l	370 l	160 l

<sup>1)</sup> Angaben gelten für Typ 80. Bei Typ 120 gilt h\* = h + 250 mm.