

Fettscheider *EasyClean* ground Direct NS 2 – 4

zum Einbau ins Erdreich

Material: Kunststoff

Einbau: für frostfreie Tiefe

- Grundwasserbeständig bis 500 mm über Behältersohle
- bei Lastklasse D ist eine Lastverteilplatte vorzusehen

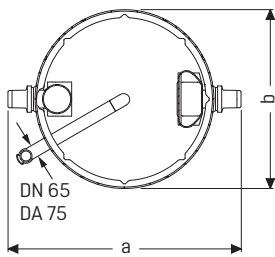
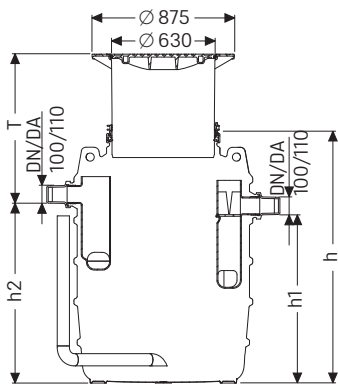
Ausführung enthält:

teleskopisch höhenverstellbares Aufsatzstück aus Kunststoff, Abdeckung Klasse A/B, D nach DIN EN 124 aus GG (PKW-/LKW befahrbar) geruchsdicht verschlossen, Aushebeschlüssel

Auslieferung: Anlage komplett montiert

- **Zubehör:** Probenahmeeinrichtung, Verlängerungsstück, Hebeanlagen, Schichtdicken-Messgerät *SonicControl* für NS 2 und NS 4 ab Seite 345

- **Fettnachbehandlung *Bifena*** Seite 357



Erdeinbau frostfreie Tiefe 800 mm

Nenngröße	Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
Abdeckung Klasse A/B, Fließrichtung links			
NS 2	550 - 950	93002.80B-DL	3
NS 4	550 - 950	93004.80B-DL	3
Abdeckung Klasse A/B, Fließrichtung rechts			
NS 2	550 - 950	93002.80B-DR	3
NS 4	550 - 950	93004.80B-DR	3
Abdeckung Klasse D, Fließrichtung links			
NS 2	550 - 950	93002.80D-DL	3
NS 4	550 - 950	93004.80D-DL	3
Abdeckung Klasse D, Fließrichtung rechts			
NS 2	550 - 950	93002.80D-DR	3
NS 4	550 - 950	93004.80D-DR	3

Erdeinbau frostfreie Tiefe 1200 mm

Nenngröße	Einbautiefe T in mm	Art.-Nr.	PG
Abdeckung Klasse A/B, Fließrichtung links			
NS 2	800 - 1200	93002.120B-DL	3
NS 4	800 - 1200	93004.120B-DL	3
Abdeckung Klasse A/B, Fließrichtung rechts			
NS 2	800 - 1200	93002.120B-DR	3
NS 4	800 - 1200	93004.120B-DR	3
Abdeckung Klasse D, Fließrichtung links			
NS 2	800 - 1200	93002.120D-DL	3
NS 4	800 - 1200	93004.120D-DL	3
Abdeckung Klasse D, Fließrichtung rechts			
NS 2	800 - 1200	93002.120D-DR	3
NS 4	800 - 1200	93004.120D-DR	3

NS	DN	DA	a	b	h ¹⁾	h1	h2	Gewicht	Abwasserinhalt Schlammfang	Abwasserinhalt Abscheider	Fettspeicher
2	100	110	1380	1106	1300	790	860	120 kg	200 l	370 l	120 l
4	100	110	1380	1106	1550	1040	1110	130 kg	400 l	370 l	160 l

¹⁾ Angaben gelten für Typ 80. Bei Typ 120 gilt h* = h + 250 mm.

DIN EN 1825 DIN 4040-100

OD = Außendurchmesser T = Einbautiefe