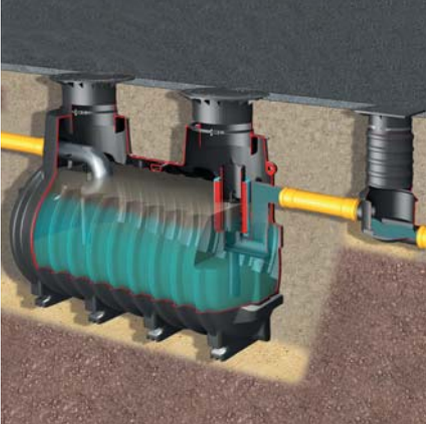


## Koaleszenzabscheider NS 3 - NS 15

Artikelabbildung	Artikelbeschreibung	Nenngröße	Gesamtvolumen	Art.Nr.	PG
<p>Geeignet für Tankstellen mit Hochleistungszapfsäulen, E 10 und Biodiesel</p> 	<p><b>Koaleszenzabscheider NS 3 - NS 15, Klasse I</b></p> <p><input type="checkbox"/> nach DIN EN 858, DIN 1999-100 und DIN 1999-101, aus Kunststoff</p> <p><b>Zum Einbau ins Erdreich, mit herausnehmbarem Koaleszenzeinsatz.</b></p> <p><b>Aufsatzstücke aus Kunststoff, stufenloser Höhen- und Niveaueausgleich, neigbar bis 5°.</b></p> <p><b>Abdeckungen Klasse A/B, D</b></p> <p>nach DIN EN 124 aus GG, inkl. Aushebeschlüssel, PKW- oder LKW-befahrbar. Zu- und Ablauf DN ...</p> <p><b>1 Abdeckung Klasse A/B</b></p> <p><b>2 Abdeckung Klasse D</b></p>	1 NS 3	1800	<b>99 503.10B</b>	3
		NS 6	4300	<b>99 706.30B</b>	3
		NS 6	5800	<b>99 706.80B</b>	3
		NS 10	2600	<b>99 710.15B</b>	3
		NS 10	4300	<b>99 710.30B</b>	3
		NS 10	5800	<b>99 710.80B</b>	3
		NS 15	5800	<b>99 715.80B</b>	3
		2 NS 3	1800	<b>99 503.10D</b>	3
		NS 6	4300	<b>99 706.30D</b>	3
		NS 6	5800	<b>99 706.80D</b>	3
		NS 10	2600	<b>99 710.15D</b>	3
		NS 10	4300	<b>99 710.30D</b>	3
		NS 10	5800	<b>99 710.80D</b>	3
		NS 15	5800	<b>99 715.80D</b>	3

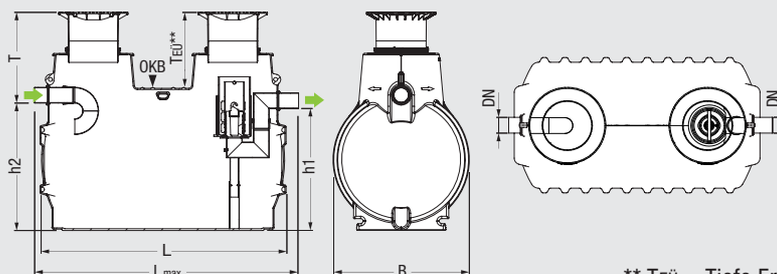
Zulassungsnr. Z-54.3-454

**Zubehör:**

Probennahmeschacht zum Erdeinbau, Zwischenstück für vertieften Einbau, Alarmanlagen bei Erreichen der maximalen Ölschicht (auf Anfrage) und bei Aufstau (gefordert nach DIN EN 858) Teil 1, Öl- und Schlammabsaugereinrichtung, Pumpstation, SonicControl.

Der Einbau bei Grundwasser ist bis Oberkante Behälter (OKB) möglich.

Bei Klasse D ist eine Lastverteilplatte vorzusehen.



DN 150: T-TeÜ = 155 mm  
DN 200: T-TeÜ = 180 mm

\*\* TeÜ = Tiefe Erdüberdeckung  
Klasse D = 700 mm ≤ TeÜ ≤ 1500 mm  
Klasse A/B = 700 mm ≤ TeÜ ≤ 1800 mm

Nenngröße	DN	Schlammfang	L	B	T		h2	h1	Ölspeicher	Überstand	Gewicht	Lmax mm
					min	max						
NS 3	150	1000 l	2390	1200	840	1240	1110	1070	217 l	80 mm	395 kg	2642
NS 6	200 <sup>2)</sup>	2500 l <sup>1)</sup>	2590	1760	850	1230	1630	1600	271 l	100 mm	535 kg	2940
NS 6	200 <sup>2)</sup>	5000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	610 kg	3460
NS 10	150	1500 l	2910	1200	840	1240	1110	1070	267 l	100 mm	440 kg	3162
NS 10	200 <sup>2)</sup>	2500 l <sup>1)</sup>	2590	1760	850	1230	1630	1600	271 l	100 mm	535 kg	2940
NS 10	200 <sup>2)</sup>	5000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	610 kg	3460
NS 15	200	5000 l	3110	1760	870	1250	1630	1600	356 l	130 mm	610 kg	3460

<sup>1)</sup> Vergleichbares Schlammfang-Gesamtvolumen gemäß Bemessung nach DIN EN 858.

<sup>2)</sup> exzentrische Reduzierung Zu-/Ablauf auf DN 150 bauseits möglich, dadurch Probennahmeschacht 91 58 80 A/B/D einsetzbar.

Weitere Nenngrößen auf Anfrage  
Tel. +49 (0) 8456 27-463

**i Technischer Hinweis:**

Witterungsbedingte Einflüsse oder Abkühlung der Behälter während der Verbauphase (durch Befüllen mit kaltem Wasser), können bei Zisternen und erdeingebauten Abscheidern zu Maßabweichungen von den Katalogangaben führen.