

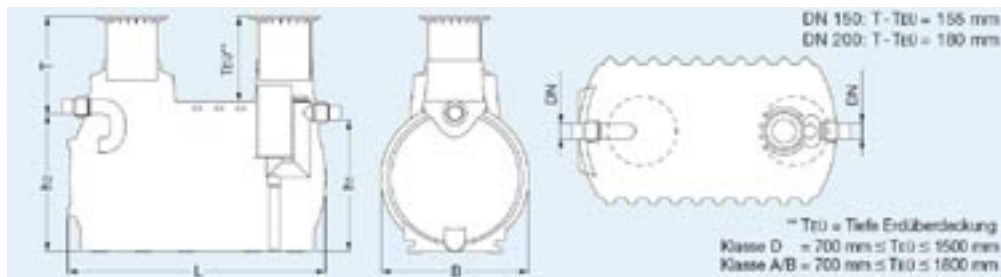
...einfach der Beste!



2009

# SCHACHTPROFI

## Öl- / Benzinabscheider zum Einbau ins Erdreich



### Öl- / Benzinabscheider:

Zum Einbau ins Erdreich, Einbautiefe T=.....mm

Mit integriertem Schlammfang und selbsttätigem Verschluss, tariert mit Leichtflüssigkeit von 0,85 bis 0,95 g/cm<sup>3</sup>.

Aufsatzstücke aus Kunststoff, stufenloser Höhenniveaueausgleich, neigbar bis 5°, mit Abdeckungen. Klasse A/B, D nach EN 124 aus GG, inkl. Aushebeschlüssel.

PKW-befahrbar (Erdüberdeckung TEÜ 700 bis 1800mm), LKW-befahrbar (Erdüberdeckung TEÜ 700 bis 1500mm und zusätzliche, bauseitige Betonplatte), geprüfte Statik, Zu- und Ablauf für Kunststoffrohre.

| NG   | Schlammfang in Liter | DN  | L B   |       | h2 h1 |       | Gesamtvol. in Liter | Ölspeicher in Liter | T in mm |      | Gewicht in KG | Abdeckung Klasse | Art.Nr.   |
|------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------|------|---------------|------------------|-----------|
|      |                      |     | in mm | in mm | in mm | in mm |                     |                     | min.    | max. |               |                  |           |
| 3    | 1000                 | 150 | 2080  | 1200  | 1110  | 1040  | 1800                | 173                 | 840     | 1250 | 395           | A/B              | 99403.10B |
| 3    | 1000                 | 150 | 2080  | 1200  | 1110  | 1040  | 1800                | 173                 | 840     | 1100 | 651           | D                | 99403.10D |
| 3-10 | 1500                 | 150 | 2860  | 1200  | 1110  | 1040  | 2600                | 248                 | 840     | 1250 | 440           | A/B              | 99410.15B |
| 3-10 | 1500                 | 150 | 2860  | 1200  | 1110  | 1040  | 2600                | 248                 | 840     | 1100 | 696           | D                | 99410.15D |
| 6-10 | 3000                 | 200 | 2300  | 1760  | 1630  | 1560  | 4300                | 251                 | 870     | 1250 | 535           | A/B              | 99410.30B |
| 6-10 | 3000                 | 200 | 2300  | 1760  | 1630  | 1560  | 4300                | 251                 | 870     | 1100 | 791           | D                | 99410.30D |
| 3-15 | 8000                 | 200 | 3060  | 1760  | 1630  | 1560  | 5800                | 366                 | 870     | 1250 | 610           | A/B              | 99410.40B |
| 3-15 | 8000                 | 200 | 3060  | 1760  | 1630  | 1560  | 5800                | 366                 | 870     | 1100 | 866           | D                | 99410.40D |

Der im unteren Bereich des Abscheiders befindliche Schlammfangraum ist als reiner Schlammspeicher ausgelegt. Aufgrund der guten und durch die LGA geprüften Abscheideleistungen für Schwerstoffe im Abwasser (verursacht durch die strömungstechnisch günstige Ausbildung des Abscheiders), kann der Schlammabtrennraum in den Abscheideraum integriert werden.

Auf einen separaten Schlammabtrennraum kann somit verzichtet werden.

Dies hat zur Folge, dass bereits 50% des nach der Norm erfordernten Schlammfang-Gesamtvolumens ausreichen, um die Bemessungsanforderungen nach der Norm einzuhalten.

Technische Änderungen vorbehalten

Der Schachtprofi bietet  
Lösungen rund um  
Kanal- und Behältersysteme  
aus Kunststoff

Angegebene Preise ohne MwSt.

Lieferzeit: 2-3 Wochen

Transport: Bei Nettowarenwert über 2.500,- Euro frei Haus ohne Abladen, befahrbare Strasse vorausgesetzt

[www.schachtprofi.at](http://www.schachtprofi.at)

8043 GRAZ • SONNLEITENWEG 33 • AUSTRIA

TEL: +43 / 316 / 39 89 88 • FAX: +43 / 316 / 39 89 77

MOBIL: +43 / 664 / 2130777 • E-MAIL: [INFO@SCHACHTPROFI.AT](mailto:INFO@SCHACHTPROFI.AT)