

Schmierstofftanks aus Kunststoff



PE-Schmierstofftank im Blechmantel	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Zugelassen zur Lagerung von Frischöl und Altöl mit einem Flammpunkt über 55 °C und Dieselkraftstoff • Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-40.21-118 (für 750- und 1.000-Liter-Tank) und Z-40.21-432 (für 1.500-Liter-Tank) • PE-Tank mit Blechmantel und Palettenfuß • Zur Aufstellung ohne Auffangwanne im Gebäude • Tankinhaltsanzeige, mechanisch • Leckanzeige, optisch, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-256 (für 750- und 1.000-Liter-Tank) • Anschlüsse 4 x 2" • Brandschutzklasse F30 	
700 l, Abm. 1.135 x 737 x 1.210 mm (L x B x H), Gewicht 59 kg	08 225 100
1.000 l, Abm. 1.135 x 737 x 1.640 mm (L x B x H), Gewicht 83 kg	08 225 110
1.500 l, Abm. 1.630 x 770 x 1.950 mm (L x B x H), Gewicht 151 kg	40 150 150



PE-Schmierstofftank, doppelwandig	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Zugelassen zur Lagerung von Frischöl und Altöl mit einem Flammpunkt über 55 °C, Dieselkraftstoff und Frostschutzmittel • Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-40.21-302 (für 750-Liter-Tank), Z-40.21-310 (für 1.100- und 1.500-Liter-Tank) und Z-40.21-304 (für 2.000-Liter-Tank) • Zur Aufstellung ohne Auffangwanne im Gebäude • Optische Leckanzeige durch transparente Tankwandung • Anschlüsse 4 x 2" • Brandschutzklasse F30 	
750 l, Abm. 780 x 780 x 1.710 mm (L x B x H), Gewicht 37 kg	40 140 500
1.100 l, Abm. 1.580 x 790 x 1.360 mm (L x B x H), Gewicht 56 kg	40 140 510
1.500 l, Abm. 1.580 x 790 x 1.710 mm (L x B x H), Gewicht 69 kg	40 140 520
2.000 l, Abm. 2.220 x 770 x 1.700 mm (L x B x H), Gewicht 145 kg	08 225 240

Inhaltsanzeige, mechanisch für PE-Schmierstofftanks, doppelwandig	Artikel-Nr.
Für 750-Liter-Tank	40 140 060
Für 1.100- oder 1.500-Liter-Tank	40 140 070
Für 2.000-Liter-Tank	40 140 090

Schmierstofftanks aus Stahl



Stahl-Schmierstofftank, doppelwandig	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> • Zugelassen zur Lagerung von Frischöl und Altöl mit einem Flammpunkt über 55 °C • Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-38.12-41 • Stahltank mit Standfüßen • Zur Aufstellung ohne Auffangwanne im Gebäude und im Freien mit Witterungsschutz • Tankinhaltsanzeige, mechanisch • Vakuum-Leckanzeige, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.22-262 • Anschlüsse am Domdeckel 6 x 2" IG 	
900 l, Abm. 1.200 x 800 x 1.290 mm (L x B x H), Gewicht 200 kg	08 224 025
1.300 l, Abm. 1.200 x 800 x 1.750 mm (L x B x H), Gewicht 260 kg	08 224 030
2.000 l, Abm. 1.800 x 800 x 1.750 mm (L x B x H), Gewicht 370 kg	08 224 050
2.400 l, Abm. 2.200 x 800 x 1.750 mm (L x B x H), Gewicht 420 kg	08 224 060

Zubehör für Schmierstofftanks



Einfüllarmatur mit 2"-TW-Kupplung Mit 45°-Bogen und Anschlussgewinde 2" AG	Artikel-Nr. 40 249 002
Absaugarmatur mit 2"-TW-Kupplung Absaugrohr DN 40, 2 m lang, mit Tankverschraubung 2" AG	Artikel-Nr. 40 249 003
Entlüftungsarmatur 2" mit Lüftungskappe Entlüftungsrohr 100 mm lang, mit Anschlussgewinde 2" AG	Artikel-Nr. 40 249 001
Tankanschluss 2" für Schnellkupplung Schraubkappe 2" AG und Steckzapfen DN 10,5	Artikel-Nr. 40 419 070

Medienübergabeschränk aus Edelstahl

- Zur Aufnahme von Befüll- und Absaugarmaturen sowie Überfüllsicherungen
- Mit Tropfwanne
- Ohne Aussparungen für Rohrleitungen und Kabel



Medienübergabeschränk M4 • Für max. 4 Befüll- und Absaugarmaturen sowie Überfüllsicherungen Abm. 300 × 600 × 600 mm (L × B × H)	Artikel-Nr. 40 100 260
--	----------------------------------



Medienübergabeschränk M6 • Für max. 6 Befüll- und Absaugarmaturen sowie Überfüllsicherungen Abm. 300 × 800 × 800 mm (L × B × H)	Artikel-Nr. 40 100 280
--	----------------------------------



Tropfschale mit Ablassschraube zur Wandmontage Abm. 350 × 500 × 120 mm (L × B × H)	Artikel-Nr. 40 239 014
--	----------------------------------



Kunststoffschild Abm. 100 × 50 mm • Farbe weiß mit schwarzer gravierter Schrift, selbstklebend	Artikel-Nr.
Motoröl	08 500 100
Getriebeöl	08 500 150
Gebrauchtöl A III	08 500 200



Halter für Kunststoffschild zur Montage an 2"-Rohrleitungen Aus Edelstahl, Abm. 100 × 50 mm	Artikel-Nr. 08 500 250
---	----------------------------------

Aufkleber, braun, mit Fließrichtungspfeil Abm. 100 × 50 mm	Artikel-Nr.
Text Schmieröl	47 800 520
Text Altöl	47 800 530

Merkblatt VAWS DIN A4, laminiert	Artikel-Nr. 47 800 230
--	----------------------------------

Fassinhaltsanzeige, mechanisch für 200-Liter-Originalgebende Für 3/4"-Spundlöcher	Artikel-Nr. 40 140 080
---	----------------------------------

Sicherheitseinrichtungen



Leckgewarngerät LWG 2000

- Für wassergefährdende und brennbare Flüssigkeiten der Gefahrklasse A III
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-357
- Sonde mit Anschlusskabel, 2 m lang, und Anzeigegerät
- Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz
- Mit optischem und akustischem Signalgeber sowie Quittiertaste

Leckgewarngerät LWG 2000

Artikel-Nr.

08 412 170

Überfüllsicherung BC-1

- Für wassergefährdende und brennbare Flüssigkeiten der Gefahrklasse A III
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-428
- Sonde (400 mm lang mit Anschlusskabel, 5 m lang) und Anzeigegerät
- Versorgungsspannung 230 V, 50 Hz
- Anschlussgewinde 3/4" AG
- Mit optischem und akustischem Signalgeber sowie Quittiertaste
- Anschlüsse für externe Signaleinrichtungen

Überfüllsicherung BC-1

Artikel-Nr.

43 101 050

Reduzierstück 1" für Überfüllsicherung BC-1

Anschlussgewinde 3/4" IG – 1" AG

Artikel-Nr.

47 001 220

Signalgeber

Signalgeber		Artikel-Nr.
Rundumleuchte rot	230 V	40 000 140
Signallampe rot	230 V	40 000 290
Signallampe gelb	230 V	40 000 291
Warnlichthupe rot	92 dBA 230 V, IP 33, Licht und Ton getrennt ansteuerbar	43 200 860
Signalhupe	95 dBA 230 V, IP 43	40 000 065

Fass- oder Tankleerabschaltung

- Steuergerät für Motoren, Magnetventile oder Schütze 230 V, Schaltleistung 0,75 kW
- Schwimmer mit Anschlusskabel, 5 m lang

Steuergerät mit Anschlussmöglichkeit für externe Signalgeber

Schwimmer für 200-Liter-Originalgebinde mit Führungsrohr für 3/4"-Spundlöcher

Schwimmer mit Klemmverschraubung 3/4" AG

Artikel-Nr.

43 100 980

41 410 070

41 410 050

Altöltank-Umschalt-einrichtung für 2 Tanks

- Für die automatische Umschaltung der Rohrleitung bei vollem Tank auf einen leeren Tank
- Elektronische Steuerung im Kunststoffgehäuse für max. 4 Tanks
- Anschlussklemmleiste für bis zu 4 elektrisch betriebene Kugelhähne, 3 Schwimmer und Netzeingang 230 V, 50 Hz
- 2 elektrisch betätigte Kugelhähne DN 25, Nenndruck max. 16 bar, Anschlussgewinde 1" IG – 1" IG
- 1 höhenverstellbarer Schwimmer mit Anschlusskabel, 5 m lang
- Abm. Gehäuse 100 × 150 × 200 mm (L × B × H)
- Abm. Kugelhahn 170 × 105 × 230 mm (L × B × H)

Altöltank-Umschalt-einrichtung für 2 Tanks

Artikel-Nr.

40 416 250

Erweiterungsbausatz für Altöltank-Umschalt-einrichtung

- Für 1 zusätzlichen Altöltank
- 1 elektrisch betätigter Kugelhahn DN 25, Nenndruck max. 16 bar, Anschlussgewinde 1" IG – 1" IG
- 1 höhenverstellbarer Schwimmer mit Anschlusskabel, 5 m lang
- Abm. Kugelhahn 170 × 105 × 230 mm (L × B × H)

Erweiterungsbausatz für 1 Altöltank

Artikel-Nr.

40 416 260

Hinweis: Gemäß den gesetzlichen Vorschriften ist jeder Tank mit einer bauartzugelassenen Überfüllsicherung auszurüsten

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten, Abbildungen ähnlich, Maße und Gewichte sind ca.-Angaben!