

# PE-Industrietanks, einwandig

WG 41



Einwandige Behälter für die Aufstellung in Gebäuden aus hochwertigem Kunststoff (HD-PE), natur, sind leicht und robust. Das eingesetzte Material ist lebensmittelecht und gegen viele Medien beständig. Behälter mit 4 oberen Verschraubungen und 2" Gewindeeinsatz.

## Industrietanks 1100, 1500, 2000

Z-40.21-191

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
971180	Industrie 1100	1.530 mm x 760 mm x 1.350 mm	35 kg
971181	Industrie 1500	1.530 mm x 760 mm x 1.730 mm	45 kg
971183	Industrie 2000	2.100 mm x 760 mm x 1.690 mm	75 kg

## Industrietanks 750, 1000

Z-40.21-179

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
61173	Industrie 750	720 mm x 720 mm x 1.700 mm	24 kg
61190	Industrie 1000	780 mm x 780 mm x 1.980 mm	30 kg

Kunststoff Großbehälter für die Aufstellung in Gebäuden aus hochwertigem HD-PE mit umlaufenden verzinkten Verstärkungen, 4 obere Verschraubungen mit 2" Gewindeeinsatz

## Industrietanks 2500, 3000, 4000

Z-40.21-138

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
971288	PE 2500	1.870 mm x 995 mm x 1.610 mm	115 kg
971290	PE 3000	2.230 mm x 995 mm x 1.610 mm	165 kg
971591	PE 4000	2.430 mm x 995 mm x 1.880 mm	235 kg

Kunststoff-Großbehälter, wie oben beschrieben, aber mit oberem Reinigungsdom DN 400 und 3 Verschraubungen. Umlaufende Stahlbandagen, die kunststoffbeschichtet sind.

## Industrietanks 2500, 3000, 4000 mit Dom

Z-40.21-138

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
971596	2500 D	1.870 mm x 995 mm x 1.650 mm	115 kg
971595	3000 D	2.230 mm x 995 mm x 1.650 mm	165 kg
971590	4000 D	2.430 mm x 995 mm x 1.950 mm	235 kg

## Kunststoffwannen aus HD-PE schwarz

Z-40.22-152

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
930097	PE-W 2500 D	2.100 mm x 1.250 mm x 1.358 mm	290 kg
930098	PE-W 3000 D	2.450 mm x 1.250 mm x 1.358 mm	310 kg
930099	PE-W 4000 D	2.650 mm x 1.250 mm x 1.608 mm	323 kg

### Behälter und Wannen sind zugelassen für:

- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q, legiert oder unlegiert mit Flammpunkt über 55°C
- Schmieröle; Hydrauliköle Wärmeträgeröle Q, gebrauchte Öle, mit Flammpunkt über 55°C (Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können)
- Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration
- Ammoniakwasser (-Lösung) NH<sub>4</sub>OH, bis zu gesättigter Lösung
- Ethylenglykol (CH<sub>2</sub>OH) als Kühlerfrostschutzmittel
- Fotochemikalien, handelsüblich in Gebrauchskonzentration (neue und gebrauchte) mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Reine Harnstofflösung 32,5 % als NO<sub>x</sub>-Reduktionsmittel (AdBlue) (DIN 70070, Ausgabe: 2005-08, Dieselmotoren – NO<sub>x</sub>-Reduktionsmittel AUS 32 – Qualitätsanforderungen) mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Auffangwannen sind für weitere Stoffe zugelassen und auch in Sondermaßen lieferbar

Es gelten die Bestimmungen der allg. bauaufsichtlichen Zulassung.



WG 32

PE-Behälter  
entsprechen der  
KTW-Leitlinie  
und der  
KSW-Empfehlung