

PE-Auffangwannen

mit Zulassung Z-40.22-152 für Betonzusatzmittel
und eine Vielzahl wassergefährdender Flüssigkeiten
WG 32

DEHOUST

Kurzbeschreibung

Einwandige Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten müssen in flüssigkeitsdichten Auffangwannen bzw. Auffangräumen aufgestellt werden. DEHOUST fertigt PE-Auffangwannen aus hochwertigem Polyethylen (PE-HD), die Verstärkungen aus Stahlrohr sind mit PE-Profilen ummantelt.

Es können mehrere Behälter in eine Wanne gestellt werden, wenn die in den Behältern gelagerten Medien nicht miteinander reagieren.

Die beispielhaft dargestellten Wannengrößen sind abgestimmt auf DEHOUST-PE-Lagerbehälter mit Zulassung Z-40.21-138 für Betonzusatzmittel.

Aufstellung im Freien unterm Dach zulässig.



Aufstellbedingungen

PE-Auffangwannen werden nach den Bedingungen der Zulassung so aufgestellt, daß eine ausreichende Einsehbarkeit und Kontrollierbarkeit besteht. Der Behälter in der Wanne wird zentrisch gestellt. Zugelassene PE-Lagerbehälter finden Sie in der WG 41.

Zugelassenen Medien

Z-40.22-152

Lagerflüssigkeit	Bedingung
Schmieröle (Frischöle)	ungebraucht, Grundöle nicht emulgierbar
Hydrauliköle H, HL und H-LP nach DIN 51 524/51 525	ungebraucht nicht emulgierbar
Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522	ungebraucht nicht emulgierbar
Fotochemikalien, handelsüblich in Gebrauchskonzentration	neue und gebrauchte, nur mit den Bestandteilen, die nicht der WGK3 zuzuordnen sind
wässrige Lösungen organischer Säuren	bis 10 Prozent
Ethylenglykol CH ₃ OH	als Kühlerfrostschutzmittel
Betonzusatzmittel	sofern nicht der WGK 3 zugeordnet
AdBlue®	32,5-prozentige Harnstofflösung (DIN 70070)

Weitere Flüssigkeiten siehe bauaufsichtliche Zulassungen und Medienliste II 4-40-1.1 des DIBT. Zwischengrößen sind möglich und entsprechen auch der Zulassung Z-40.22-152.

PE-Auffangwannen

mit Zulassung Z-40.22-152 für Betonzusatzmittel
und eine Vielzahl wassergefährdender Flüssigkeiten
WG 32

DEHOUST

Technische Details / Maße und Baugrößen

PE-Auffangwannen

Art. Nr.	Typ / Inhalt	Innenmaße (LxBxH)	Außenmaße (LxBxH)	Gewicht
930052	PE-W 600	944 x 944 x 750	1.100 x 1.100 x 758	60 kg
930070	PE-W 750	1.084 x 944 x 750	1.240 x 1.100 x 758	64 kg
930071	PE-W 1000	1.444 x 944 x 750	1.600 x 1.100 x 758	76 kg
930081	PE-W 1100	1.744 x 944 x 750	1.900 x 1.100 x 758	87 kg
930073	PE-W 1500	1.944 x 1.024 x 750	2.100 x 1.180 x 758	97 kg
930074	PE-W 2000	2.344 x 1.194 x 750	2.500 x 1.350 x 758	129 kg
930075	PE-W 2500	2.344 x 1.444 x 750	2.500 x 1.600 x 758	141 kg
930076	PE-W 3000	2.440 x 1.440 x 900	2.600 x 1.600 x 908	225 kg
930077	PE-W 4000	2.840 x 1.440 x 1.000	3.084 x 1.684 x 1.008	263 kg
930078	PE-W 1000C*	1.644 x 1.244 x 500	1.800 x 1.400 x 1.008	80 kg

*Sonderausführung für IBC-Transportcontainer

AdBlue® -Auffangwannen

Art. Nr.	Typ / Inhalt	Innenmaße (LxBxH)	Außenmaße (LxBxH)	Gewicht
930105	PE-W 2000 D	2.270 x 920 x 1.350	2.470 x 1.120 x 1.358	253 kg
930097	PE-W 2500 D	2.050 x 1.200 x 1.350	2.250 x 1.400 x 1.358	290 kg
930098	PE-W 3000 D	2.400 x 1.200 x 1.350	2.600 x 1.400 x 1.358	310 kg
930099	PE-W 4000 D	2.600 x 1.200 x 1.600	2.800 x 1.400 x 1.608	323 kg

® eingetragene Marke des Verbandes der Automobile

PE-Wannen sind auch in Sonderabmessungen mit Zulassung lieferbar.

Beispielhaft: **PE-W 750/2 - 2000/2**
passend für 2 Behälter pro Wanne



Weitere Informationen wie beispielsweise
Ausschreibungstexte finden Sie auf
www.dehoust.de unter Webcode: 3200

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Wegen der Eignung der Behälter muss im Einzelfall nachgefragt werden. Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.