

Ölauffangwanne

ÖWA



Bezeichnung	Abmessungen L* x B x H in mm	Fassungsvermögen in l	Leergewicht in kg	Fahrschiene Art.-Nr.
ÖWA 10/16	1000 x 1600 x 300	450	57	0301744
ÖWA 16/10	1600 x 1000 x 300	450	57	0301749
ÖWA 10/17	1000 x 1700 x 400	650	68	0301754
ÖWA 17/10	1700 x 1000 x 400	650	69	0301759
ÖWA 19/13	1900 x 1300 x 400	950	88	

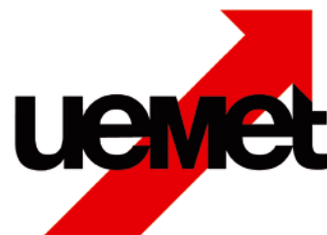
* Seite schraubbar

Eigenschaften

- Edelstahl 1.4301, 2 mm
- TÜV-zertifizierte Baumusterprüfung
- gefertigt nach StawaR 2011 und WHG
- Einfach demontierbare Längs-/Stirnwand
- Dichtung aus Spezial-Neopren an der Wanne befestigt, Beständigkeit nach DIN 6601
- Erdungsmöglichkeit von Wanne und abnehmbarer Wand
- Optional Beschichtung nach Wunsch-RAL-Farbe
- Optional Ösen zum Anheben der leeren Wanne (Art.-Nr. 0301783)
- Optional Fahrschienen
- Optional rundum geschlossen
- Weitere Größen auf Anfrage möglich

Ölauffangwanne

ÖWA



Hinweise:

Beim Aufstellen der Ölwannen muss zwingend darauf geachtet werden, dass der Wannenboden nicht mit eisenhaltigen Materialien in Berührung kommt, um eine Kontaktkorrosion zu vermeiden. Dies gilt ebenfalls für die Lagerung von Bauelementen in der Wanne.

Des Weiteren ist darauf zu achten, die Wanne eben und vollflächig aufzustellen, um die Standsicherheit nicht zu verringern.

Dichtgummi nach wiederholtem Öffnen auf Beschädigung überprüfen! Bei Beschädigung ist die komplette Dichtung auszutauschen!

Nachbestellung der Dichtung mit Artikel-Nr.: 039443 0232628E/A4 Ind.00

Die Ringösen sind nur für den Transport des leeren Behälters oder zur Begutachtung der Wannenunterseite laut Forderung der StawaR zu verwenden. Bei der Begutachtung muss der in der Wanne aufgestellte Trafo entfernt oder separat mit angehoben werden.