

Metallfässer mit Stopfen 200 / 216,5 l



- ◀ - Das Fass ist für Transport und Lagerung flüssiger Stoffe geeignet. Die Einstanzung im Fassdeckel bedeutet Freigabe für den Transport laut den internationalen Frachtvorschriften:

IMDG-Code	Seefracht
RID	Eisenbahnverkehr
ADR	Straßenverkehr
- Das Fass wurde aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Der Mantel ist verschweißt und mit verpressten Streben verfestigt. Der Boden und Deckel sind mit dem Mantel mit mehrfachen Sicherheitskrallen verbunden. Um die Dichtheit sicherzustellen, sind die Verbindungsstellen mit Dichtmasse behandelt und bei jedem Fass wird die Dichtheit geprüft.
- Die Füllöffnung ist mit einem Stopfen verschlossen, der mit einem Schutzdeckel und Reißband abgesichert werden kann. Das Band gewährleistet den Originalstand der Füllung.
- Die Konstruktion ermöglicht mehrfache Benutzung, Überholung, Recycling.

Metallfässer mit abnehmbarem Deckel 200 / 216,5 l



Die Fässer werden für die Aufbewahrung von Atommüll benutzt.
Typ: B0488-JO



Werden für den Transport des Urankonzentrats benutzt.
Typ: B0485-D

- ◀ - Das Fass ist für Transport und Lagerung von Schüttgut, pastösen und festen Stoffen geeignet.
- Die Einstanzung im Fassboden bedeutet Freigabe für den Transport laut den internationalen Frachtvorschriften:

IMDG-Code	Seefracht
RID	Eisenbahnverkehr
ADR	Straßenverkehr
- Das Fass wurde aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Der Mantel ist verschweißt und mit verpressten Streben verfestigt. Der Boden ist mit dem Mantel mit mehrfachen Sicherheitskrallen verbunden.
- Der Fassdeckel ist mit einer Gummidichtung und mit einem Klemmring mit außenliegendem Hebelverschluss bzw. mit Schraube versehen.
- Die Konstruktion ermöglicht mehrfache Benutzung, Überholung, Recycling.