



Undurchlässige Notfalleinlage für Bergefässer

Die Fasseinlage ist für die Verwendung als spezieller Einlagebeutel vor allem in Stahlfässern bei Havariesituationen bestimmt (zeitweiliger Ersatz von Plastikfässern). Auch zur Sicherung von undichten, leckenden oder beschädigten Verpackungsmittel, die umweltgefährdende Flüssigkeiten oder Feststoffe aufzufangen.



- ▶ Langfristiger Schutz von Stahlfässern gegen Korrosion
- ▶ Für Fässer bis 320 Liter
- ▶ Standfestes Material
- ▶ Zweimal durchgeschweißte Schweißverbindungen

Zum schnellen Auffangen
und zur kurzfristigen
Lagerung von kontaminierten
Flüssigkeiten



Bestimmt für
übliche
UN Fässer bis 320
Liter



Zweimal durch-
geschweißte Schweiß-
verbindungen
zur Vermeidung even-
tueller Undichtheiten

Technische Details

Die Fasseinlage ist aus einer speziellen dichten PVC-Folie hergestellt, beständig gegen Chemikalien und Erdölprodukte (siehe Beständigkeitsliste am Ende des Katalogs). Temperatureinsatzbereich: von -40 °C bis +70 °C.

Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Auffangvolumen (l)
Bergefasseinlage ET IL01	636 (Durchmesser) × 930 (Höhe)	115
Bergefasseinlage ET IL02	636 (Durchmesser) × 1330 (Höhe)	165