

Saugbehälter (V4A)

Mit einem Flüssigkeitssauger (ELRO Gefahrgut-Schlauchpumpe oder WAP-Turbo-Sauger) wird im Saugbehälter ein Unterdruck erzeugt. Die zu bergende Flüssigkeit, vor allem Restmengen mit Festkörperanteil, wird direkt in den Saugbehälter gesaugt;

Verwendung:

- Aufnahme von kontaminiertem Löschwasser, Mineralöl, Benzin, Dieselöl und diversen Säuren und Laugen; (siehe Schmitz-Beständigkeitsliste)

Arbeitsunterweisung:

- **Achtung:** Bei brennbaren Flüssigkeiten muss die ELRO Gefahrgut-Schlauchpumpe die Unterdruckerzeugung übernehmen;
- Den Saugbehälter vor dem Befüllen auf eine Transportpalette lagern;

Werkstoff: V4A / vakuumfest: 0,5bar Sicherheitsventil

Abmessungen: Ø 932mm

Fassungsvermögen: 485l

Lagerung: GS-Fahrzeug - 1Stück



Saugbehälter-Adapteranschluss für den Saugschlauch des WAP-Turbo-Saugers