



ÖVB 1,1 ÖVB 240

Umleerbehälter

ÖVB 240 und ÖVB 1,1

Technische Daten

ÖVB 240

Volumen: 240 Liter
Höhe: 1.140 mm
Breite: 585 mm
Tiefe: 725 mm

ÖVB 1,1

Volumen: 1.100 Liter
Höhe: 1.465 mm
Breite: 1.360 mm
Tiefe: 1.070 mm

Einsatzgebiete

Ölverunreinigte Betriebsmittel,
Ölfilter, Putzlappen



F 60, F 30 und F 120

Spannringfässer

F 60 und F 120

Technische Daten

F 30

Volumen: 30 l
Höhe: 450 mm
Durchmesser 300 mm

F 60

Volumen: 60 l
Höhe: 625 mm
Durchmesser 400 mm

F 120

Volumen: 120 l
Höhe: 800 mm
Durchmesser 500 mm

Zubehör

- Auffangwanne

Einsatzgebiete

Schadstoffe, Trockenbatterien,
Spraydosen, Sonderabfälle, Leucht-
stoffröhren Sonderformen



ASP 800

ASP Behälter

ASP 800

Technische Daten

ASP 800

Volumen: 800 l
Höhe: 1.235 mm
Breite: 1.200 mm
Tiefe: 1.000 mm

Zubehör

- Auffangwanne
- Austauschbares Kunststoffinlet zur Vermeidung inwandiger Verschmutzungen

Einsatzgebiete

Sonderabfälle fest und pastös –
z.B. Batterien, Fett, Ölfilter,
Schmierstoffe, Putztücher,
Altfarben/Altlacke



ASF 240 ASF 1.000

ASF Behälter

ASF 240 und ASF 1.000

Technische Daten

ASF 240

Volumen: 240 l
Höhe: 890 mm
Breite: 715 mm
Tiefe: 715 mm

ASF 1.000

Volumen: 1.000 l
Höhe: 1.400 mm
Breite: 1.200 mm
Tiefe: 1.000 mm

Zubehör

- Auffangwanne

Einsatzgebiete

Sonderabfälle – z.B. Chemikalien,
Farben, Kraftstoffe, Kühlflüssigkeit,
Lacke, Laugen, Lösemittel, Altöl,
Pestizide, Reinigungsmittel



LSTR-Box

Leuchtstoffröhrenbox

1,8 cbm

Technische Daten

Karton

Fassungsvermögen:
180 – 200 Leuchtstoffröhren
Höhe: 300 mm
Breite: 300 mm
Länge: 1.800 mm

LSTR-Box

Fassungsvermögen:
500 – 1.100 Leuchtstoffröhren
Höhe: 1.125 mm
Breite: 770 mm
Länge: 2.100 mm

Alternative

Spezialkartons mit verschiedenen
Fassungsvermögen von
180 – 200 Leuchtstoffröhren

Einsatzgebiete

Leuchtstoffröhren



Big-Bag

Big-Bags ASB + KMF

1 cbm

Technische Daten

Big-Bag

Volumen: 1 cbm
Traglast: 1 t

Plattensack

Höhe: 300 mm
Breite: 1.000 mm
Länge: 2.800 mm
Traglast: 1 t

Einsatzgebiete

Asbestzementbruch,
Asbestzementplatten