

# KUNSTSTOFFFÄSSER

## Fässer mit Schraubdeckel

- Zertifiziert zur Lagerung und Transport von festen und pastenförmigen Gefahrenstoffen, geeignet für Lebensmittel.
- Hergestellt aus Polyäthylen, geeignet für Temperaturen von -20 °C bis +80 °C.
- Großer Schraubdeckel mit Dichtung und Plombierungsmöglichkeit.
- Die Fässer können wasserdicht verschlossen werden.
- Die Größe 42 l ist mit Griffen versehen.



Typ: 4427

Typ: 4428

Typ: 4426

Typ: 4429



TYP	VOLUMEN (l)	Ø X HÖHE (mm)	Ø ÖFFNUNG (mm)	GRIFFE	ZERTIFIKATE
4426	3,6	198 x 173	136	Nein	1H2/X12/S
4427	15	274 x 328	204	Nein	1H2/X22/S
4428	26	316 x 426	204	Nein	1H2/X33/S
4429	42	410 x 416	282	Ja	1H2/X51/S

## Antistatische ► Kunststofffässer

- Geeignet vor allem zur Lagerung oder zum Transport von hochbrennbaren Materialien in Form von Granulat, Tabletten oder Pulver.
- Fässer mit Schraubdeckel hergestellt aus leitendem, hochdichtem Polyäthylen und Aditivum.
- Die Fässer erfüllen die Anforderungen der Normen zur Anwendung in Räumen mit Explosionsgefahr außerhalb ggf. innerhalb des Fasses.
- Die Fässer sind mit UN Code zum Transport und Lagerung von festen gefährlichen Abfällen zertifiziert.



Typ: 3244

Typ: 3246

## Antistatisches Fass 220 l ► Typ: 4701

- Bestimmt zur Lagerung und Transport hochbrennbarer Flüssigkeiten.
- Die Fässer sind aus Materialien gefertigt, die elektrische Entladungen eliminieren.
- Zertifiziert für die Verpackungsgruppen (Y, Z).
- Maximale Dichte des zu befüllenden Stoffes 1,6.
- Erlaubnis zur Befüllung in Zonen mit Explosionsgefahr 1 und 2, Explosionsklasse IIA und IIB.



TYP	VOLUMEN (l)	Ø X HÖHE (mm)	ZERTIFIKATE
3244	26	316/204 x 426	1H2/X33/446/...
3246	75	410/354 x 685	1H2/X95/Y142/...
4701	220	581 x 935	1H1/Y1,6/200/...

