ASF-Behälter ASF- und ASP-Behälter





Oberboden mit Mannloch NW 400 und abschließbarem Deckel.



ASF-Behälter, einwandig

- entwickelt zur Sammlung und zum Transport von Flüssigkeiten
- feuerverzinkter Behälter in einwandiger Bauweise ohne Bodenauslauf
- Transport erlaubt ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdungsklasse
- passive Lagerung ist ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdungsklasse erlaubt
- aktive Lagerung erlaubt für Stoffe mit Flammpunkt > 55°C bis WGK 2, bei WGK 3 ist eine Auffangwanne erforderlich
- Einfahrtaschen zum leichten Transport

Entlüftungsventil zur automatischen **Druckentlastung**

	Typ ASF, einwandig				
Volumen [L]	200	445	800	1000	
Maße außen L x B x H [mm]	715 x 715 x 845	1230 x 1030 x 840	1230 x 1030 x 1220	1230 x 1030 x 1400	
Gewicht [kg]	70	175	210	230	
UN-Zulassung	D/BAM 4760/1A2W	D/BAM 0470/31A	D/BAM 0469/31A	D/BAM 0469/31A	
Bestellnummer	117-951-62	117-952-62	117-953-62	117-955-62	

ASF-Behälter, doppelwandig

■ entwickelt zur Sammlung und zum Transport von Flüssigkeiten

- feuerverzinkter Behälter in doppelwandiger Bauweise
- Transport erlaubt ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdungsklasse
- passive Lagerung ohne Einschränkung erlaubt
- aktive Lagerung bis 450 Liter ohne Einschränkung erlaubt ab 450 Liter für Stoffe mit Flammpunkt größer 55 °C bis WGK 3 erlaubt
- Lagerung ohne zusätzliche Auffangwanne zulässig
- Leckageerkennung zur Prüfung auf Dichtigkeit
- Einfahrtaschen zum leichten Transport



Detailabbildung: Leckageerkennung zur Prüfung der Dichtigkeit



Alle ASF-Behälter sind stapelfähig, sodass eine kompakte, Platz sparende

Behälter Typ ASF-D, 100 Liter,



des Behalters.	Lagerung moglich ist.	doppelwandig			Luidoung
			Typ ASF, doppelwandig		
Volumen [L]	100	280	445	800	1000
Maße außen L x B x H [mm]	570 x 470 x 700	750 x 605 x 1050	1230 x 1030 x 840	1230 x 1030 x 1220	1230 x 1030 x 1400
Gewicht [kg]	65	120	220	285	310
UN-Zulassung	D/BAM 9440/1A2	D/BAM 6480/31A	D/BAM 0471/31A	D/BAM 0472/31A	D/BAM 0472/31A
DIBt-Zulassung	-	-	-	-	Z-38.12-244
Bestellnummer	117-959-62	120-363-62	120-364-62	117-960-62	117-961-62

ASF-Behälter, mit Bodenauslauf

■ feuerverzinkter Behälter in einwandiger Bauweise mit Bodenauslauf und 2"-Absperrarmatur

Transport erlaubt ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdungsklasse

- passive Lagerung auf Auffangwanne erlaubt
- aktive Lagerung für Stoffe mit Flammpunkt grösser 55° C bis einschließlich WGK 2 auf Auffangwanne erlaubt
- Oberboden mit Mannloch NW 400 und Sicherheitsventil 1/2"





Detailabbildungen: Absperrarmatur mit 2"-Kugelhahn

Maße außen L x B x H [mm]

Volumen [L]

Gewicht [kg]

UN-Zulassung

Bestellnummer



Behälter Typ ASF-B mit Bodenauslauf, 445 Liter

445

200

1230 x 1030 x 1040

D/BAM 0470/31A

117-956-62

Behälter Typ ASF-B mit Bodenauslauf, 800 Liter

235

1230 x 1030 x 1420

D/BAM 0469/31A

117-957-62

Behälter Typ ASF-B mit

Bodenauslauf, 1.000 Liter

Behälter Typ ASF-B mit Bodenauslauf, 1.000 Liter. (vorschriftenkonform auf einer zugelassenen Auffangwanne gelagert) Auffangwanne Typ TC-F, lackiert, Bestell-Nr. 114-587-62

	1000
	1230 x 1030 x 1600
Weitere	255
Auffangwannen	D/BAM 0469/31A
ab Seite 70-71	117-958-62

ASP-Behälter für feste und pastöse Stoffe

- entwickelt für Sammlung und Transport von festen Stoffen
- Transport erlaubt für feste Stoffe, die gemäß ADR/RID in Großpackmitteln "IBC" oder "Kiste aus Stahl" transportiert werden dürfen
- feuerverzinkter Behälter mit UN-Zulassung
- passive Lagerung erlaubt
- aktive Lagerung erlaubt, Behälter müssen auf befestigtem Untergrund stehen damit evtl. verschüttete Stoffe erkannt und beseitigt werden können
- Deckel öffnet durch die Verwendung von Scharnierfedern gewichtsentlastet und arretiert in zwei Öffnungswinkeln (70° und 270°)

ZUBEHÖR

Kunststoffsäcke aus Polvethylen (PE) als Schutz gegen große Verschmutzungen der ASP-Behälter (VE = 10 St.)

für 240 Liter Bestell-Nr. 117-963-62

für 600 und 800 Liter Bestell-Nr. 117-966-62



für leere Spraydosen





ASP-Behälter 800 Liter

-DENIOS--DENIOS.-

Allgemeine

Bauaufsichtliche