

Kontaminiertes Löschwasser, Chemikalien, Öl und Schmutzwasser müssen bei Bränden, Überschwemmungen, Unwettern, Rohrbrüchen oder Unfällen schnell und sicher aufgefangen, zwischengelagert und umgepumpt werden. Für diesen Einsatz hat Vetter jetzt die Lösung. Der neu entwickelte pneumatische Auffangbehälter PAB 3000 bietet doppelte Sicherheit, schnellsten Einsatz und großes Fassungsvermögen.

VETTER

Pneumatische Auffangbehälter

EINSATZ:

Auffangen von flüssigem Gefahrgut wie Löschwasser, Chemikalien, Öl etc.
 Umpumpen von Schadstoffen
 Zwischenlagern von Flüssigkeiten

GRÖSSE:

Außenmaß Ø 265 cm
 Höhe 95 cm
 Außenmaß ca. 250 x 250 cm
 Höhe ca. 30 cm

Sonderanfertigungen in allen Größen sind möglich

VORTEILE:

hohe Beständigkeit
 geringes Gewicht
 schneller Transport zum Einsatzort
 schneller Aufbau: weniger als 60 sec.
 geringer Luftbedarf
 richtet sich selbst auf

SICHERHEIT:

geringer Betriebsüberdruck von max. 0,5 bar
 0,5 bar-Sicherheitsventil um eine Überfüllung zu verhindern
 reißfestes Material
 hohe Beständigkeit
 faltbehälter mit Schwimmwulst

MATERIAL:

Traggerüst: Polyamidgewebe, beidseitig mit Neoprene beschichtet
 Behälter: Polyestergewebe, beidseitig mit PVC beschichtet
 Materialliste siehe Seite 72/73



LIEFERPROGRAMM:

Satz Pneumatischer Auffangbehälter PAB 3000

Art.-Nr.: 151 00 000
 bestehend aus:
 Pneumatischem Tragegerüst 0,5 bar
 Spezial-Faltbehälter 3.000 l, beidseitig PVC beschichtet
 Einzel-Steuerorgan 0,5 bar
 Füllschlauch 5 m, 19 mm I.W.
 Packtasche
 Packmaß: 110 x 72 x 30 cm
 Gewicht: 38 kg

Satz Auffangwanne DAW 1100

Art.-Nr.: 152 20 000
 bestehend aus:
 Pneumatischer Stützrahmen 0,5 bar
 Auffangbehälter mit Klettverschluß, aus PVC
 Einzel-Steuerorgan 0,5 bar
 Füllschlauch 5 m, 19 mm I.W.
 Packtasche
 Packmaß: 80 x 56 x 23 cm
 Gewicht: 10 kg



TECHNISCHE DATEN:

Typ		PAB 3000	DAW 1100
Art.-Nr. (Satz-Standard-Ausrüstung)		151 00 000	152 20 000
Größe (Innen)	cm	225 Ø	190 x 190
Größe (Außen)	cm	265 Ø	250 x 250
Höhe	cm	95	30
Betriebsüberdruck	bar	0,5	0,5
Prüfdruck	bar	0,65	0,65
Nenninhalt	l	470	622
Luftbedarf	l	705	933
Fassungsvermögen	l	3.000	1.100
Gewicht	kg	38	10