

Auffangbehälter

Der Behälter dient als Brauchwasserspeicher oder Sammelbehälter für Gefahrstoffe. Dank schneller Einsatzbereitschaft und geringerem Gewicht ist es geeignet z. B. für Umpumpen an schlecht zugänglichen Stellen. Die meistgesuchte Auffangbehälter sind in Volumen von 1000 und 2000 Liter.



Behälter sind aus hochfestem Polyester/PVC beschichtetem Material mit Textilverstärkung hergestellt. Die Seitenwände haben PP Verstärkungen der Dicke von 6 mm innen verschweißt.



Die Verwendung ist möglich im Temperaturbereich von -30° C bis +70° C.



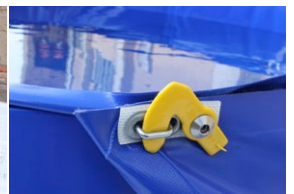
Das Material ist beständig gegen Öl und Chemikalien, was erhöht die mögliche Nutzung bei Umweltunfällen.



↑
Der Behälter kann in ein Paket mit überraschend kleinen Abmessungen verpackt werden



↑
Der komplette Behälter wird von einer Person innerhalb von wenigen Minuten aufgebaut



↑
Die hexagon-Plane wird nach Zusammenbau mit speziellen Festigungshäkchen gesichert

Der Tank muss auf einer ebenen Oberfläche ohne scharfe Gegenstände (Steine, Glas, etc.) liegen werden. Bei den Oberflächen, die nicht eben und glatt sind, empfehlen wir die Verwendung der Unterlegplane.

Volumen (L)	1000	2000
Durchmesser innen/außen (mm)	1300 / 1500	1380 / 1600
Höhe (mm)	700	800
Seitenwand Breite (mm)	750	1000
Gewicht (kg)	30	50
Packmaße (mm)	800 x 750 x 100	1050 x 850 x 100