



Auffangbehälter

Der Behälter dient als Sammelbehälter für Betriebswasser oder Sammelbecken für Gefahrstoffe. Geeignet z. B. zum Umpumpen von Flüssigkeiten bei Havarien oder als Wasserreservequelle an schwer zugänglichen Stellen beim Löschen von Bränden und überall dort, wo eine direkte Wasserquelle fehlt.



- ▶ Schnelle Einsatzbereitschaft
- ▶ Niedriges Gewicht
- ▶ Varianten: Sechseck (Hexagon) und Achteck (Oktagon)
- ▶ Seitenösen für leichte Handhabung
- ▶ Außenwandstreifen zur Seitenversteifung
- ▶ Ausstattungsmöglichkeit mit einer Auslauföffnung und einem Kugelventil
- ▶ Auffangvolumen von 1000–3000 l



Hexagon

Oktagon

Wasserreservequelle für schwer zugängliche Stellen



Der Behälter hat ein sehr kleines Packmaß

Installation des Außenwandstreifens beim Oktagon



Den ganzen Behälter kann eine Person in einigen Minuten montieren



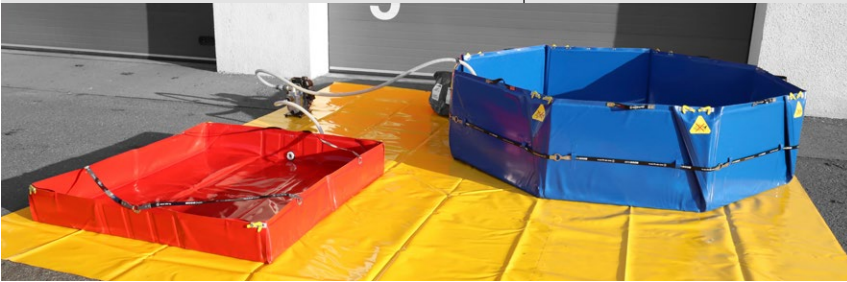
Ausstattungs möglichkeit mit einer Auslauföffnung und einem Kugelventil



Die Sechseck-Plane wird nach dem Falten mittels spezieller Haken gesichert

Oktagon im Vergleich mit ET Wanne der Ausführung XL Decon

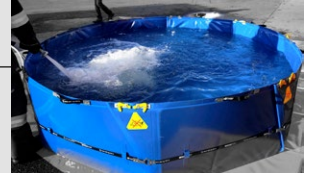
Handhabung des Hexagons



Handhabung des Oktagons



Füllen des Oktagons



Technische Details

Das verwendete Material ist lackiertes PES/PVC mit Textilversteifung. Est ist beständig gegen chemische und Erdölstoffe (siehe Beständigkeitsliste am Ende des Katalogs). In den Wänden sind Versteifungen aus PP mit einer Dicke von 6 mm eingeschweißt. Die Behälter können im Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C eingesetzt werden.

Der Behälter muss auf einer glatten Fläche frei von scharfen Gegenständen (Steine, Glas u. dgl.) aufgestellt werden. Zur Verlängerung der Lebensdauer empfehlen wir eine Schutzunterlegplane unter dem Behälterboden zu verwenden.

Das Produkt wird durch das Gebrauchsmuster Nr. 22118 beim Amt für Industrieigentum geschützt.



Bezeichnung	ET HX 1000	ET HX 2000	ET OCT 3000
Auffangvolumen (l)	1000	2000	3000
Durchmesser Innen-/Außendurchmesser (mm)	1300/1500	1732/2000	2300/2650
Höhe (mm)	700	800	670
Breite eines Seitenteils (mm)	750	1000	960
Gewicht (kg)	30	50	55
Packmaß (mm)	800 × 750 × 150	1050 × 850 × 150	1070 × 805 × 130
Zubehör			
Verwendbarkeit einer Auslauföffnung C52/B75	ja	ja	ja
Verwendbarkeit eines Kugelventils C52/B75	ja	ja	ja
Unterlegplane	ja	ja	ja
Umschlag/Tragetasche	ja	ja	ja
Außenwandstreifen	ja	ja	ja