

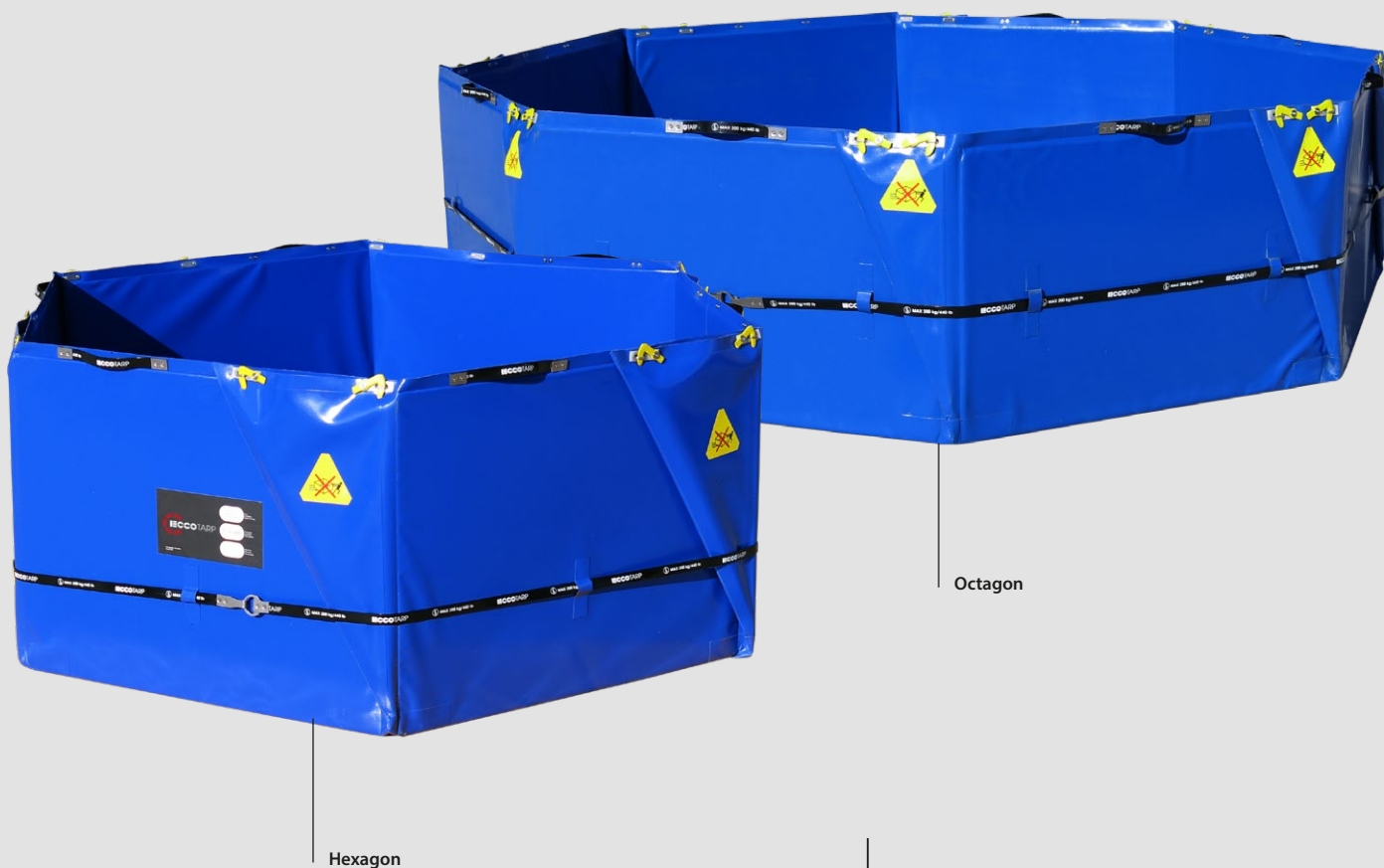


Samonosná skládací nádrž

Nádrž slouží jako zásobník užitkové vody nebo sběrná jímka na nebezpečné látky. Je vhodná např. pro přečerpávání unikajících kapalin při haváriích, nebo jako záložní zdroj vody v těžko dostupných místech při hašení požárů a dále všude tam, kde chybí přímý zdroj vody.



- ▶ Rychlé nasazení
- ▶ Nízká hmotnost
- ▶ Varianty šestihran (Hexagon) a osmihran (Octagon)
- ▶ Postranní ucha pro snadnou manipulaci
- ▶ Obvodový pás pro lepší zpevnění boků
- ▶ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem
- ▶ Objem 1000–3000 l



**Záložní zdroj vody v těžko
dostupných místech**

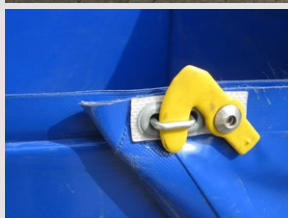


Nádrž lze sbalit do překvapivě malého rozměru

Instalace obvodového pásu u octagonu



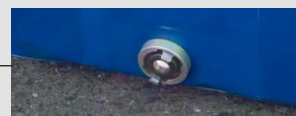
Celou nádrž postaví jeden člověk během několika minut



Šestiúhelníková plachta se po složení zajistí pomocí speciálních háčků

Octagon v porovnání s ET vanou velikosti XL Decon

Možnost vybavení vany výpustným otvorem a kulovým ventilem



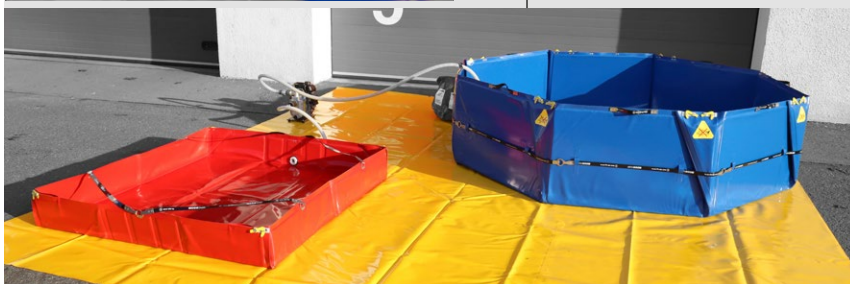
Manipulace s hexagonem



Manipulace s octagonem



Napouštění octagonu



Technické detaily

Použitý materiál je lakované PES/PVC s textilní výztuží odolné vůči chemickým a ropným látkám (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). V bocích jsou zavařené výztuhy PP tloušťky 6 mm. Nádrže se dají použít při teplotách od -30 °C až do +70 °C.

Nádrž je nutné umístit na hladkou plochu zbavenou všech ostrých předmětů (kameny, sklo apod.). Pro delší životnost doporučujeme použít ochrannou podložku pod dno nádrže.

Výrobek je chráněn užitným vzorem č. 22118 u Úřadu průmyslového vlastnictví.



Název	ET HX 1000	ET HX 2000	ET OCT 3000
Objem (l)	1000	2000	3000
Průměr vepsaný/opsaný (mm)	1300/1500	1732/2000	2300/2650
Výška (mm)	700	800	670
Šířka jedné bočnice (mm)	750	1000	960
Hmotnost (kg)	30	50	55
Rozměry balení (mm)	800 × 750 × 150	1050 × 850 × 150	1070 × 805 × 130
Příslušenství			
Obal/taška – standardní součást výrobku	ano	ano	ano
Obvodové pásy – standardní součást výrobku	ano	ano	ano
Podložka – standardní součást výrobku	ano	ano	ano
Možnost výpustného otvoru C52/B75	ano	ano	ano
Možnost kulového ventilu C52/B75	ano	ano	ano