

# V. Pryžové nádrže

## Samostojné nádrže



Jsou vyrobeny z dvojvrstvé pogumované polyesterové látky, která je odolná vůči chemikáliím a olejům. Plovoucí hrdlo je nadnášeno hladinou skladované kapaliny. Nádrže jsou vybaveny speciálním plnicím ventilem umístěným na plovoucím hrdle a pojistným ventilem. Nádrže jsou lehké a v zabaleném stavu velmi skladné. Jsou odolné teplotním změnám a vynikají dlouhou životností. Jsou vhodné pro zachycení nebezpečných kapalin, skladování vody, hašení požárů atd.

Samostojné nádrže jsou standardně nabízeny pro objemy od 1 000 l do 50 000 l. Další informace na vyžádání

<b>Materiál</b>	<b>PES tkanina impregnovaná NBR/PVC pryžovou směsí</b>		
Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Pevnost v podélném tahu	DIN 53354	N/50 mm	Min 2500
Pevnost v příčném tahu	DIN 53354	N/50 mm	Min 1900
Podélné trhání	DIN 53356	N	Min 90
Příčné trhání	DIN 53356	N	Min 85
Teplotná odolnost	DIN 53361	°C	-30 - +90

### Technické informace - menší typy

### Samostojné nádrže

Typ	Číslo položky	Kapacita m <sup>3</sup>	Rozměry				Složený Objem m <sup>3</sup>	Hmotnost kg
			Prázdný		Plný			
			Průměr m	Výška m	Průměr m	Výška m		
PS 1000	518567	1,0	1,8	0,25	1,8	0,75	0,05	21,2
PS 2000	516537	2,0	2,0	0,25	2,0	0,80	0,06	28,5
PS 2300	506216	2,3	2,0	0,25	2,0	0,90	0,08	30,2
PS 3000	76489	3,0	2,5	0,25	2,5	0,90	0,10	35,2
PS 3785	519512	3,8	2,6	0,25	2,6	1,00	0,12	43,3
PS 5000	77789	5,0	2,7	0,25	2,7	1,20	0,15	51,9
PS 6000	510478	6,0	3,0	0,25	3,0	1,00	0,18	61,2
PS 11250	510479	11,25	4,5	0,25	4,5	1,00	0,30	90,5

# V. Pryžové nádrže

## Mobilní otevřené nádrže



Jsou používány k zachycování nebezpečných kapalin při plnění nebo vypouštění nádrží nebo k zachycování kapalin při různých nehodách. Dále jsou používány pro dekontaminaci. Mobilní otevřené nádrže jsou vyrobeny z dvojitě impregnované polyesterové tkaniny s nafukovacím okrajem vybaveným pojistným ventilem.

Nádrže jsou lehké a v zabaleném stavu velmi skladné. Jsou známé svou dlouhou životností. Další informace na vyžádání.

<b>Materiál</b>	<b>PES tkanina impregnovaná NBR/PVC pryžovou směsí</b>		
Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Pevnost v podélném tahu	DIN 53354	N/50 mm	Min 2500
Pevnost v příčném tahu	DIN 53354	N/50 mm	Min 1900
Podélné trhání	DIN 53356	N	Min 90
Příčné trhání	DIN 53356	N	Min 85
Tepelná odolnost	DIN 53361	°C	-30 - +90

### Technické informace

### Mobilní otevřené nádrže

Typ	Číslo položky	Kapacita	Rozměry					Složený Objem	Hmotnost
			Prázdný		Plný				
			Délka	Šířka	Délka	Šířka	Výška		
m <sup>3</sup>	m	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	kg		
MP 800	76103	0,8	3,0	2,0	3,0	2,0	0,2	0,05	28,41
MP 1300	76102	1,3	3,5	2,5	3,5	2,5	0,2	0,07	32,84
MP 4000	73157	4,0	7,0	3,5	7,0	3,5	0,2	0,15	81,39
MP 5000	79358	5,0	8,5	3,5	8,5	3,5	0,2	0,20	92,11
MP 5800	60773	5,8	10,0	3,5	10,0	3,5	0,2	0,25	103,66
MP 7000	70053	7,0	12,0	3,5	12,0	3,5	0,2	0,30	115,99

# V. Pryžové nádrže

## Uzavřené pryžové nádrže



Uzavřené pryžové nádrže jsou použitelné pro skladování různých kapalin včetně vody.

V případě potřeby mohou být umístěny na otevřených automobilech. Nádrže mají polštářovitý tvar a jsou vybaveny dvěma ventily: jedním uprostřed horní plochy pro odvětrání a druhým pro napouštění a vypouštění.

Nádrže jsou lehké a ve zbaleném stavu velmi skladné. Údržba je jednoduchá a mají dlouhou životnost.

K dostání je velké množství velikostí: různé tvary a velikosti mohou být vyrobeny na vyžádání. Uvedeno je pouze několik typů.

Materiál	PES tkanina impregnovaná NBR/PVC pryžovou směsí		
Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Pevnost v podélném tahu	DIN 53354	N/50 mm	Min 5000
Pevnost v příčném tahu	DIN 53354	N/50 mm	Min 4500
Podélné trhání	DIN 53356	N	Min 160
Příčné trhání	DIN 53356	N	Min 150
	DIN 53354	N/50 mm	Min 5000
Tepelná odolnost	DIN 53361	°C	-30 - +90

### Technické informace

Typ	Číslo položky	Kapacita	Rozměry						Hmotnost
			Prázdňý		Plný			Složený	
			Délka	Šířka	Délka	Šířka	Výška	Objem	
		m <sup>3</sup>	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	kg	
ZR 500	59652	0,5	1,7	1,4	1,40	1,10	0,55	0,03	10,66
ZR 1000	59653	1,0	2,3	1,7	2,00	1,40	0,55	0,04	17,63
ZR 2000	63360	2,0	2,8	2,1	2,35	1,65	0,80	0,07	25,86
ZR 3000	51095	3,0	2,9	2,6	2,40	2,10	0,90	0,13	31,98
ZR 5000	74037	5,0	3,3	3,2	2,75	2,65	1,00	0,20	43,80
ZR 10000	60783	10,0	4,3	4,1	3,75	3,55	1,00	0,40	70,36

### Uzavřené pryžové nádrže