

- snadná manipulace
- robustní konstrukce
- ERMAK ST 100 | 100l
- ERMAK ST 300 | 300l
- ERMAK ST 600 | 600l
- ERMAK ST 1000 | 1000l
- ERMAK ST 1500 | 1500l

Vaky řady ST se používají jako zásobníky kapalin při požárních zásazích, nehodách a únicích nebezpečných látek. Vaky jsou vhodné jako zdroj vody při hašení požárů, sběrné jímky při únicích nebezpečných látek, sběrné nádrže k dekontaminačním stanům, kanalizační uzávěry, a jiné.

ERMAK ST

Velkokapacitní zásobníky kapalin



Vaky řady ST se používají jako zásobníky kapalin při požárních zásazích, nehodách a únicích nebezpečných látek. Vaky jsou vhodné jako zdroj vody při hašení požárů, sběrné jímky při únicích nebezpečných látek, sběrné nádrže k dekontaminačním stanům, kanalizační uzávěry, a jiné.

Vaky řady ST jsou vyrobeny z polyesterové látky oboustranně potažené PVC. Je zaručena odolnost vůči UV záření, hnilobě a plísní. Vaky mohou být vybaveny kulovými ventily D nebo C zakončenými spojkami v různých kombinacích. Vaky mohou být vybaveny odvzdušňovacím ventilem pro odtok přebytečné vody. Vaky mohou být vybaveny úchyty na lano pro zajištění vaků v těžkém terénu. Ke každému vaku je dodáván transportní vak a ochranná podložka. K dispozici jsou vaky o objemu 100, 300, 600, 1000 a 1500 litrů.

Vaky řady ST jsou jedinečné svou konstrukcí, kdy je vak složen z vlastního samonosného těla a krku, kterým lze vak uzavřít a převážet naplněný kapalinou. Vaky jsou vybaveny madly, pomocí kterých lze s vaky lehce manipulovat. Konstrukce vaku zaručuje snadnou přenositelnost a skladovatelnost.

Základní technické parametry

	ST100	ST300	ST600	ST1000	ST1500
Objem	100l	300l	600l	1000l	1500l
Hmotnost	2.26kg	4kg	6.3kg	8.6kg	10.4kg
Průměr základny	700mm	1040mm	1260mm	1620mm	1900mm
Výška	517mm	731mm	848mm	850mm	900mm
Pracovní teplota	-40 až +70°C				





Armatury

Vaky mohou být vybaveny jedním, dvěma nebo třemi kulovými ventily D25/C52 zakončenými spojkami.



Transportní vak

Vaky jsou vybaveny standardně transportním vakem, v kterém je možné vaky převážet a uchovávat.



Ochranná podložka

Vaky jsou vybaveny standardně ochrannou podložkou, která je umístěna mezi podkladem a vaky. Chrání tak vaky před možným poškozením v těžkém terénu.



Provazový držák

Vaky mohou být vybaveny držáky, díky kterým lze vaky pevně zajistit proti přesunům, ať už na korbě pick-upu nebo v lese ve svahu.



Tvar

Vaky při plnění kapalinou drží stále svůj tvar a nepotřebují proto žádnou mechanickou konstrukci.



Materiál

Vaky jsou vyrobeny z materiálu, který je odolný vůči UV záření, hnilobě a plísni. Materiál je odolný vůči chemickým látkám.



Hrdlo

Vaky jsou vybavena hrdlem, které po naplnění vaku kapalinou slouží jako uzávěr. To umožňuje přenášení plných vaků bez rozlití kapaliny.



Madla

Vaky jsou osazeny rozměrnými madly, které umožňují přenášení plných vaků. V těžkodostupném terénu mohou sloužit k přikotvení vaků pomocí provazů.



 **LESTECH**
Česká republika

výrobce hasící techniky

Nádražní 241 | 281 44 Zásmyky | Česká republika
tel.: +420 775 574 552 | e-mail: lestech@lestechcz.com | www.lestechcz.com

Změna parametrů vyhrazena