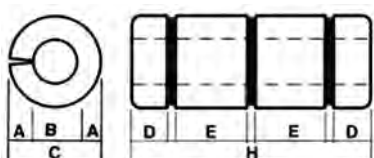


## FLOWSAFE

**Materiál:** Bacell® - speciální plastová pěna EVA  
**Nosnost:** 16 kg  
**Hmotnost:** 2 kg  
**Objem:** 18 dcm<sup>3</sup>

Plováky FLOWSAFE byly navrženy pro hadice používané na moři. Hlavně pro transportní hadice mezi lodí a vrtnou plošinou. Díky plovákům se hadice drží na vodní hladině, čímž je omezeno riziko jejich poškození lodním šroubem a zároveň usnadňuje manévrování připojené lodi. Plováky jsou zároveň dokonalou ochranou hadice proti opotřebení a mohou tedy sloužit jako dodatečná ochrana hadice. Mohou být používány pro tlakové hadice bez spirály i tlako-sací se spirálou v rozměrech 3", 4" a 5". Upevnění plastovými objímkami umístěnými v drážce plováku. Při použití plováku na tlakové hadice je potřeba použít speciální dodatečné ocelové lanko zabraňující posunu plováku při manipulaci s hadicí bez tlaku. Jsou elastické, nepotopitelné, nenasákové (100% uzavřeny póry), nesmršťuje se, odolné deformaci a UV záření.

obrázek	index	vnitřní prům. hadice [coul]	rozměry					
			A	B	C	D	E	H
	TZ-90620-48	3	68	94	230	80	490	600
	TZ-90620-64	4	55	120	230	90	182	600
	TZ-90620-80	5	53	143	250	90	182	600

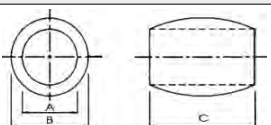
ppopis	index	rozměr plováku [coul]	průměr lanka [mm]	délka lanka [mm]
Nerezové lanko (pro tlakové hadice) potažené plastem.	TZ-90622-01	3 a 4	3	480
	TZ-90622-02	5	3	640



## MINIFLOAT

**Materiál:** Bacell® - speciální plastová pěna EVA  
**Nosnost:** 1,5 kg (3"), 3 kg (4", 5")  
**Hmotnost:** 0,42 kg

Plováky MINIFLOAT jsou určeny pro hadice 3", 4" a 5" (tlakové i tlako-sací). Natahují se na hadici a umísťují vedle sebe v počtu potřebném pro dosažení potřebné nosnosti. Jsou elastické, nepotopitelné, nenasákové (100% uzavřené póry), odolné deformaci a UV záření. Na speciální objednávku možno dodat v reflexní verzi v souladu s požadavky SOLAS a odrážející UV záření (tzv. černé světlo) - viditelné v těžkých atmosférických podmínkách.

obrázek	index	vnitřní prům. hadice [coul]	rozměry [mm]		
			A	B	C
	TZ-90621-48	3	98	152	190
	TZ-90621-64	4	124	194	238
	TZ-90621-80	5	146	216	235