

## TD-F 漂浮型橡胶护舷 超大型桥墩护舷

### 特点:

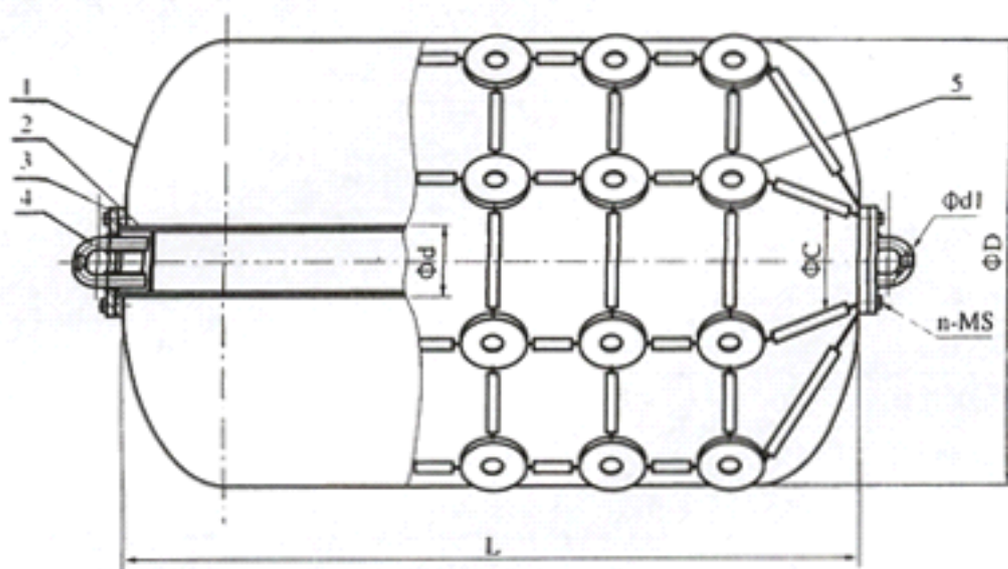
- 1、与一般压缩型橡胶护舷相比，漂浮护舷最大特点是具有漂浮性能，不受潮差影响；
- 2、与充气型橡胶护舷相比，使用中不需检查充气，具有免维护性；
- 3、没有爆破危险，具有安全性；
- 4、采用本公司专利产品，可以施加各种颜色，产品美观，标识明显；
- 5、采用法兰联接，安装(移动)方便；

### 适用范围:

- 1、码头、船用护舷 (1)适用于重力式(墩式)码头，特别是潮差大的码头使用；  
(2)作为船靠船的护舷，选用漂浮型护舷最为理想；  
(3)在台风季节，当船舶不能拖离码头时，大型漂浮护舷作为应急措施，显示极大的威力；  
(4)当发生靠船事故，码头防护装置(固定式橡胶护舷)损坏时，漂浮护舷作为码头防护备品，可以紧急启用，使停产损失减为最小。
- 2、桥墩护舷

船舶冲撞航道桥墩屡见不鲜，近年来人们在寻求一种理想的防护装置，就是当发生船舶冲撞桥墩时，桥墩和船舶都免遭损坏；大型漂浮护舷就是适用于这种需要而设计制造的，可以单独使用，也可以与其他防护装置组成防护系统；利用该护舷反力由小至大和吸能极高的特点，使桥墩和船舶都可以免遭损坏。

### 规格:



1.本体

- 2.钢芯
- 3.法兰
- 4.吊环
- 5.保护套

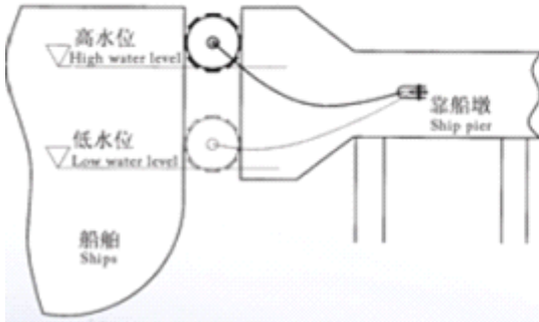
尺寸 Size 规格 Specification	D	L	d	dI	C	S	n	参考重量 (kg)
TD-F300Φ × 500L	300	500	-	-	-	-	-	3.0
TD-F500Φ × 1600L	500	1600	152	30	350	16	6	70 (110)
TD-F1000Φ × 1600L	1000	1600	168	36	380	24	6	280 (440)
TD-F1200Φ × 2000L	1200	2000	194	42	400	24	6	500 (790)
TD-F1600Φ × 3000L	1600	3000	219	50	480	30	6	1300 (2100)
TD-F2200Φ × 3000L	2200	3000	325	55	520	30	6	2500 (4000)
TD-F2400Φ × 6000L	2400	6000	351	60	580	36	6	6000 (9500)
TD-F2700Φ × 6000L	2700	6000	351	60	580	36	6	7600 (12000)
TD-F3100Φ × 6000L	3100	6000	377	65	600	36	8	10000
TD-F3400Φ × 6000L	3400	6000	377	65	600	36	8	12000
TD-F4300Φ × 6000L	4300	6000	426	75	650	42	8	20000
TD-F4500Φ × 9000L	4500	9000	450	75	700	42	8	32000

**性能:**

性能 规格 Specification	变形50%		变形55%		变形60%	
	反力 R (KN)	吸能量 E (KN · M)	反力 R (KN)	吸能量 E (KN · M)	反力 R (KN)	吸能量 E (KN · M)
TD-F300 Φ × 500L	-	-	-	-	-	-
TD-F500 Φ × 1600L	31	10	40	13	54	17
TD-F1000Φ × 1600L	122	40	160	52	216	68
TD-F1200Φ × 2000L	268	84	364	114	460	144
TD-F1600Φ × 3000L	490	160	640	210	860	270
TD-F2200Φ × 3000L	980	320	1280	410	1720	540
TD-F2400Φ × 6000L	2450	800	3200	1020	4300	1340
TD-F2700Φ × 6000L	3060	1000	4000	1280	5360	1680
TD-F3100Φ × 6000L	3842	1254	5018	1607	6742	2107
TD-F3400Φ × 6000L	4802	1568	6272	1999	8428	2636
TD-F4300Φ × 6000L	7683	2509	10035	3214	13485	4214
TD-F4500Φ × 9000L	12289	4018	16052	5135	21570	6742

配件:

- 靠船墩或船靠船  
Ship pier or Ship-ship berth



- 桥墩保护  
Bridge pier protection

