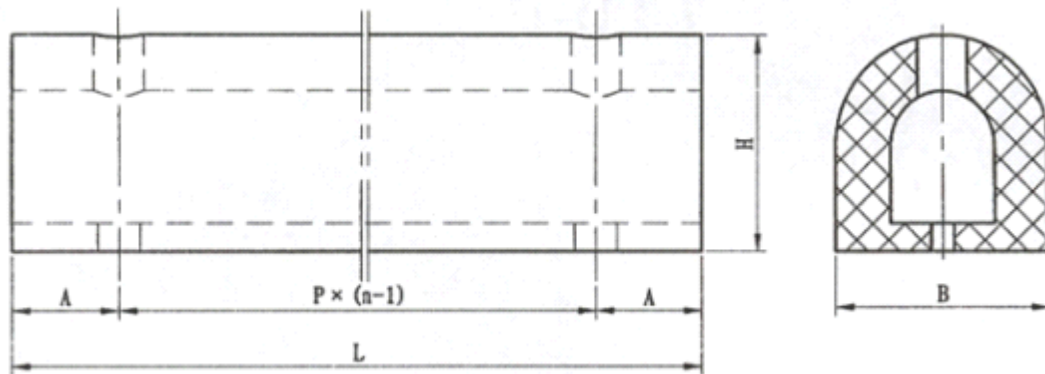


## TD-D 半圆型橡胶护舷

### 特点:

- 1、由于护舷在底部尺寸较小，且只有一排安装螺栓，特别适用于框架式码头和码头上部护岸使用。
- 2、安装方便，易于更换。
- 3、吨橡胶（耗）吸能量较高，但反力偏高(单位反力吸能量在压缩型护舷最低)。

### 规格:



规格 Specification	尺寸 Dimensions (mm)						参考重量 Approximate
	H	L	B	A	P	n	
TD-D300Hx 900L -2z	300	900	300	150	600	2	
TD-D300Hx 1000L -2z	300	1000	300	150	700	2	
TD-D300Hx 1000L -3z	300	1000	300	100	400	3	
TD-D300Hx 1500L -3z	300	1500	300	150	600	3	
TD-D300Hx 1500L -5z	300	1500	300	100	325	5	
TD-D300Hx 1500L -5p	300	1500	300	100	325	5	
TD-D500Hx 900L -3z	500	900	500	100	350	3	
TD-D500Hx 1000L -3z	500	1000	500	100	400	3	
TD-D500Hx 1500L -5z	500	1500	500	100	325		5

**性能表:**

规格 \ 性能	设计压缩变形 Rated deflection 50%		备注 Remarks
	反力 Reaction force(KN)	吸能量 Rnergy absorption(KN·M)	
TD-D300H×90 0L-2Z	270	11.0	
TD-D300H×10 00L-2Z	300	12.1	与 TD-D300H×1000L-3Z 相同
TD-D300H×15 00L-3Z	450	18.2	
TD-D300H×15 00L-5Z	450	18.2	
TD-D300H×15 00L-5P	450	18.2	
TD-D500H×90 0L-3Z	414	28.3	
TD-D500H×10 00L-3Z	460	31.4	
TD-D500H×15 00L-5Z	690	47.1	

注：性能公差：±10%

**配件:**

