



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 965—1995

橡 胶 补 偿 接 管

1995-12-19 发布

1996-08-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

橡胶补偿接管

1 主题内容与适用范围

本标准规定了橡胶补偿接管(以下简称接管)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于船舶管路中起补偿作用的连接件。

2 引用标准

- GB 191—90 包装储运图示标志
- GB/T 528—82 硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能的测定
- GB/T 531—83 硫化橡胶邵尔 A 型硬度试验方法
- GB 566—83 船用胶管夹箍
- GB 569—65 船用法兰连接尺寸和密封面
- GB 1682—82 硫化橡胶脆性温度试验方法
- GB 1690—82 硫化橡胶耐液体试验方法
- GB 2501—89 船用法兰连接尺寸和密封面(四进位)
- GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829—87 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 3512—83 橡胶热空气老化试验方法

3 产品分类

3.1 接管的型式规定如下:

A 型——颈部直径按 GB 566 尺寸插入的橡胶补偿接管

B 型——法兰连接尺寸按 GB 569 的橡胶补偿接管

BS 型——法兰连接尺寸按 GB 2501 的橡胶补偿接管

3.2 接管的基本参数按表 1 规定。

表 1

项 目	型 式		
	A	B	BS
公称通径,mm	10~32	40~250	32~250
公称压力,MPa	≤0.6		
真空度,kPa	86.66		
适用温度,℃	-30~+80		
适用介质	空气、非饮用水、海水、热水、燃油、滑油		