



结构特性

JUNIO232 金属波形垫片通过模压、滚压或车削等工艺把金属平环加工成同心的波形圈，表面粘贴膨胀石墨或四氟等非金属，与 JUNIO 231 金属齿形垫相比，其内衬金属可选择多种的厚度，如 3mm, 2mm, 1mm, 0.5mm 等，且金属波距根据密封面的宽度不同而不同，一般为 3mm, 4mm, 6mm 等。

应用

JUNIO 232 在法兰及交换器装置中已被证明，能提供可靠有效的密封，尤其是在大尺寸的烟、气管道，低压、高温，或扭曲不平的法兰中，更显有效。也能解决非金属垫片在大尺寸场合不易安装及使用的难题。

- 杰出的机械强度及热传导；
- 适用于高温场合；
- 对垫片尺寸无任何限制；
- 根据工况不同易于选择金属内衬；
- 能解决大尺寸及密封面的不平整

可选材料

金属材料	德国牌号	硬度 HB	温度	密度 g/cm ³	金属材料
碳钢	1.1003/1.0038	90~120	-60~500	7.85	0.5mm;
SS304, SS304L	1.4301/1.4306	130~180	-250~550	7.9	1mm, 2mm;
SS316, SS316L	1.4401/1.4404	130~180	-250~550	7.9	3mm, 4mm

其它特殊材料如钛、镍、蒙乃尔等可要求。

贴面材料

柔性石墨、PTFE、石棉板、非石棉板等；
一般双面贴面厚度为 0.5 mm , 1.0mm , 1.5mm。

