

BPG 9381



产品性能

BPG 9381 金属包覆垫的结构是，非金属材料作为柔性填充物，外包各种金属材料，如不锈钢，马口铁或紫铜。填充材料可用无石棉板，NBR 或柔性石墨等。金属包覆垫提高了连接稳定性和强度。

应用

BPG 9381 金属包覆垫主要应用于换热器设备，压力容器，高压灭菌器，锅炉，管道法兰及工艺设备等。填充材料使垫片具有弹性，金属包覆则保护填充材料不受介质影响，并耐温耐压。可生产各种形式的金属包覆垫，根据客户要求生产带整根筋条或焊接筋条。

操作参数

包覆材料	最高温度
马口铁	+450°C
紫铜	+400°C
304	+600°C
316	+650°C
316L	+700°C

产品特性

标准*	ASME B16.20, DIN EN 15147, DIN EN 125607
材料	马口铁, 紫铜, 304, 316, 316L, 321
设计	金属包覆垫可以制造成各种形状。如您需订购的垫片是带筋并用于换热器，请提供设备图纸。

*我们可以根据客户要求生产金属包覆垫。

优点

- 非常坚固的垫片，容易操纵
- 高可靠性，安装简易
- 各种材料结合可选
- 优异的耐化学性，耐腐蚀性和耐温性