

DN100钢衬四氟乙烯防腐弯头

产品名称	DN100钢衬四氟乙烯防腐弯头
公司名称	河北骏昌浩达防腐设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:骏昌浩达 型号:DN200
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县希望新区纬三西路
联系电话	0317-6608033 15383277115

产品详情

钢衬四氟聚乙烯管是以普通碳素钢管作为基体，内衬化学稳定性优良的热塑性聚四氟乙烯（英文缩写为teflon或[ptfe,f4]）塑料，经特定的工艺加工而成。它既有钢管的机械性能，又有四氟塑料的高耐腐蚀，缓结垢，不易生长微生物的特点，是输送强酸、强碱、工业盐及有强烈腐蚀性气体等介质的理想管道。

产品性能

性能：介质工作-100 ~-250

介质工作压力：正压：-2.5mpa，常温下耐负压70kpa

耐腐蚀性：钢聚四氟乙烯类复合管，除熔融金属锂、钾、钠、三氟化氯、高温下的三氟化氧、高流速的液氟外，它几乎可以抵抗所有化学介质，包括浓硝酸和王水的腐蚀，它可以长期在230 -250 温度下工作。钢聚偏氟乙烯类或其它偏氟乙烯类复合管，对卤素、卤代烃、强氧化剂、沸酸、碱、多种有机溶剂都有良好的耐蚀性，但不耐发烟硫酸、浓热硫酸和硝酸、90 以上的酮、酯、胺类以及高温磺化剂腐蚀。

产品优势

耐高温——使用工作温度达250 。

耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

耐气候——有塑料中最佳的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数最低者。

不粘附——是固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质。

无毒害——对生物无毒性

产品应用

适用于高温下强烈腐蚀性气体和液体，其它类型钢塑复合管和金属管不适合高温条件下输送强酸碱介质，对于以上介质输送钢聚四氟乙烯复合管均适用，钢聚偏氟类复合管适用的理论工作温度在-40 ~+150的腐蚀性介质。