

产品介绍 Overview

下单前，请备注好管道以及法兰口径，法兰无备注默认为管道口径；

无特殊需求，管道长度为 4M/根，并默认在两端配置法兰，因此请在下单前注意是否加入双片法兰重量，以免出现因漏算法兰重量导致实

际总长度小于需求长度；

计算重量重量带小数位时，只需按照重量的整数位下单即可，例如预估重量为 52.9 公斤，下单 52 公斤即可；

本品可定制更高承压等级，如有需求，可留言咨询。

如无质量问题，不支持退换。

产品特点 Features

高强度：复合钢管外壁采用常用的普通钢管，在外壁钢管的支撑下完全满足各种工艺的强度要求（另内衬层可单独使用）。

高耐磨：由于钢管内壁复合层大部分是按工艺要求选用的高耐磨陶瓷，陶瓷含量超过 95%，所以产品有着很好的耐磨性能。

高防腐：由于复合层组成的材料都是耐腐蚀材料，从基础上就解决了防腐的主要问题。可广泛用于含酸、碱、盐介质的场所。

高粘结强度：复合材料的基体采用了有机聚合物，在无机陶瓷作增强剂的基础上，通过特定工艺在特定温度、压力及适当真空度的环境下发

生交链，同时与钢管内壁牢固的结合在一起，剥离强度高达 14—16MP，是普通衬胶及衬塑管道的 100 倍以上，复合层的热膨胀系数与钢管

基本相同，所以复合层不会出现衬胶衬胶因粘结强度低热膨胀系数差异大而导致内衬层脱落的现象。

耐候性：本产品可在 -40°C—180°C 下长期使用。

本产品广泛用于环保、电力、化工冶金、矿山等行业，是衬塑衬胶管道的理想替代产品。

技术参数 Specifications

名称	规格	管道外径/mm	直管米重 m/kg	名称	片重/kg
直管	DN50	76	8.9	法兰	2.8
直管	DN65	76	9	法兰	3.3
直管	DN80	89	11.7	法兰	3.6
直管	DN100	108	15.3	法兰	4.6
直管	DN125	133	20.6	法兰	5.7
直管	DN150	159	24.9	法兰	7.6
直管	DN200	219	42.3	法兰	9.2
直管	DN250	273	53.2	法兰	11.9
直管	DN300	325	63.7	法兰	14.6
直管	DN350	377	74.1	法兰	18.9
直管	DN400	426	84	法兰	24.4
直管	DN450	480	99.7	法兰	27.9
直管	DN500	530	121.1	法兰	34.9
直管	DN550	580	132.8	法兰	41.6
直管	DN600	630	144.5	法兰	48.1
直管	DN700	720	165.5	法兰	49.1
直管	DN800	820	208.5	法兰	67.8
直管	DN900	920	256.5	法兰	82.9
直管	DN1000	1020	284.8	法兰	98.3
直管	DN1100	1120	367	法兰	142.5
直管	DN1200	1220	400.2	法兰	163.1
直管	DN1300	1320	433.4	法兰	162
直管	DN1400	1420	535.3	法兰	244.1

产品细节 Details



产品应用 Applications

- 适用于中、低等负荷的颗粒磨损部位的修复和制作预保护层，如浆液循环泵管道。大小头、背板、入口短管、溜槽、吸收塔内壁、喷淋管、旋流管、振动筛、离心机等。