

Hastelloy 编织 (HB) 级软管



Corroflon

特点和优势

- 天然或防静电专利 PTFE 内衬
- 浅卷曲衬套设计提供卓越的灵活性，同时最大程度地减少流量限制
- 真空和防扭结
- 耐高温高压
- 耐化学性
- PTFE 内衬和非内衬端接头
- 提供各种编织、包裹和外部保护选项



技术规格

	Hastelloy 编织 (HB) 级软管
标称孔径	15 - 50 mm (0.5 - 2 in)
实际孔径	11.2 - 43 mm (0.44 - 1.69 in)
长度	22 m (72 ft)
外径	17.8 - 55.6 mm (0.7 - 2.19 in)
最大工作压力	32.8 bar (476 psi)
爆破压力	80 - 360 bar (1160 - 5,220 psi)
认证与合规	3.1 可追溯性, ATEX, EN16643:2016, EU 法规 10/2011, FDA (材料), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2015
工作温度	-73 °C 至 260 °C (-99 °F 至 500 °F)
弯曲半径	38 - 140 mm (1.5 - 5.25 in)
单位长度的重量	0.33 - 2.1 kg/m (0.22 - 1.41 lb/ft)
盖	无
软管外部保护选项	保护线圈, 保护装置, 防滑环
端接头	90° 弯管接头, BSP 和 NPT 螺纹接头, DIN 11851 接头, JIC 接头, PTFE 水封管接头, SMS 和 RJT 接头, 卫生级 Triclamp 接头, 快装接头, 旋转法兰接头
标签选项	标准, 颜色编码
耐真空度	耐真空度为 -0.9 bar, 最高可达 150 °C (302 °F)

主要材料

	Hastelloy 编织 (HB) 级软管
螺旋加强筋	不锈钢
衬套管	天然 PTFE, 防静电 PTFE
编织	Hastelloy
钢丝编织	Hastelloy
接头衬套	PTFE

免责声明：我们认为本文所含信息正确无误，但如有任何错误，Afex Hose Limited 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Bioflex、Corroflon、Corroline、Hyperline FX、Pharmaline 是 Afex Hose Limited 的注册商标。Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 是 Spirax-Sarco Engineering plc 公司的子公司。

wmfts.com/global



12 December 2025