

高温防火套管



型号: SB-SGS-FH

连续工作温度: -60°C 到 $+260^{\circ}\text{C}$

段时间峰值

-800°C 承受 30 分钟

-1100°C 承受 15 分钟

-1500°C 承受 1 分钟

-1650°C 承受 30 秒

结构

高温防火套管由无碱玻璃纤维或高膨松性玻璃纤维编织成管后，涂以有机耐高温氧化铁红硅胶经高温处理而成。

特点

防火，阻燃，耐高温，耐热，绝缘，抗老化，防溅钢溅，防水，防油，耐酸碱等性能。

应用

主要用于钢铁厂、冶炼厂、玻璃厂、轨道交通、大型变压场所等高温场所和各种恶劣环境下的液压软管、电缆、金属软管、波纹管及各种管道线路保护。

尺寸

内径		壁厚 (mm)	标准包装 (m/roll)
mm	英寸		
6.0	1/4	1.5	20
8.0	5/16	1.6	20
10.0	3/8	1.8	20
15.0	5/8	2.1	20
20.0	3/4	2.4	20
25.0	1	2.6	20
30.0	1 1/8	2.9	20
35.0	1 3/8	3.1	20
40.0	1 5/8	3.4	20
45.0	1 3/4	3.4	20
50.0	2	3.6	20
55.0	2 1/4	3.7	20
60.0	2 3/8	3.8	20
65.0	2 1/2	3.8	20
70.0	2 3/4	4.0	20
75.0	3	4.1	20
80.0	3 1/8	4.3	20
90.0	3 1/2	4.5	20
100.0	4	4.6	20

*其他规格可以按要求生产。

颜色: 铁锈红，其他颜色可定制。