

防火套管

描述:

防火套管专为应对高温环境设计，尤其适用于发动机罩等高温区域的软管、电线、机油及燃料管道防护。其采用编织绝缘玻璃纤维织物为基材，表面覆盖 100% 铁氧化物硅橡胶，形成兼具强防护性与耐高温特性的复合结构。性能上，可承受高达 1650°C 的环境热及 560°C 的直接持续热量，能有效将电线、油液及燃料管线与引擎盖下的高温环境隔离，避免因高温导致的管线老化、损坏或安全隐患，为高温工况下的关键管路提供可靠的隔热防护屏障。

属性:

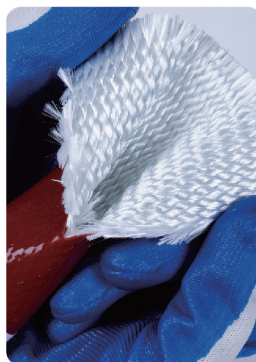
- 材料: 玻璃纤维套管, 表面覆有硅橡胶
- 耐受高达 1650°C 的环境热, 耐受 560°C 的直接连续热。
- 无卤、低烟, 燃烧时无毒烟释放

特性:

- 防化学腐蚀
- 防油防水
- 柔韧性
- 抗撕裂性
- 防 UV/ 老化



产品展示



细节展示

防火套管

内径 (毫米)	内径 (英寸)	厚度 (毫米)	公差 (毫米)	每卷长度 (米)	纸箱尺寸 (厘米)
10	3/8"	2	±0.20	25	47*47*10
11	7/16"	2	±0.20	25	47*47*10
13	1/2"	2	±0.20	25	47*47*10
15	5/8"	2	±0.20	25	47*47*10
19	3/4"	2	±0.20	25	47*47*10
22	7/8"	2	±0.20	25	47*47*10
25	1"	2	±0.30	25	47*47*10
29	1 1/8"	2	±0.30	25	47*47*10
32	1 1/4"	2	±0.30	25	47*47*10
35	1 3/8"	3	±0.30	25	47*47*15
38	1 1/2"	3	±0.30	25	47*47*15
40	1 3/5"	3	±0.30	25	47*47*15
41	1 5/8"	3	±0.30	25	47*47*15
45	1 3/4"	3	±0.30	25	47*47*15
48	1 7/8"	3	±0.30	25	47*47*15
51	2"	3	±0.35	25	52*52*20
55	2 1/5"	3.5	±0.35	25	52*52*20
57	2 1/4"	3.5	±0.35	25	52*52*20
60	2 3/8"	3.5	±0.35	20	52*52*20
64	2 1/2"	3.5	±0.35	20	52*52*20
65	2 3/5"	3.5	±0.35	20	52*52*20
70	2 3/4"	3.5	±0.40	20	52*52*20
76	3"	4	±0.40	20	52*52*20
80	3 1/5"	4	±0.40	20	52*52*20
83	3 1/4"	4	±0.40	20	52*52*20
85	3 3/8"	4	±0.40	20	52*52*20
89	3 1/2"	4	±0.50	20	52*52*20
90	3 9/16"	4	±0.50	20	52*52*20
95	3 3/4"	4	±0.50	20	52*52*20
102	4"	5	±0.50	10	52*52*20
110	4 1/3"	5	±0.50	10	54*54*20
114	4 1/2"	5	±0.50	10	54*54*20
120	4 4/5"	5	±0.50	10	54*54*20
127	5"	5	±0.50	10	54*54*20
150	6"	6	±0.50	10	54*54*20