

## FBSB

## 硅酸硅胶软管热保护套

## 铁锈红色



主要应用：钢厂、铸造厂、玻璃厂、船厂等

特性：耐磨，耐撕裂，不含石棉，烧失量为 2% 左右，由于低温储存而有很好的绝缘性能，耐液态金属，耐火花，耐铁渣，耐油，耐脂，耐溶剂，但外面带一层硅表面，光泽度好，耐紫外线，耐氧化，耐恶劣天气，良好的抗油耐污性，耐酸，耐碱，为液态金属和金属喷雾提供保护

温度范围：最大工作温度到 260℃，内径大于 160mm，最大工作温度为 300℃。

对于内径 6~127mm:1090℃可持续 15-20 分钟，1650℃可持续 15-30 秒。

认证信息：内径从 13~127mm: 德国劳氏 GL 认证，MSHA 认证

内径大于 160mm: 德国劳氏 GL 认证

订货号	内径 mm	订货号	内径 mm	订货号	内径 mm
FBSB 006	6	FBSB 038	38	FBSB 102	102
FBSB 008	8	FBSB 041	41	FBSB 114	114
FBSB 010	10	FBSB 044	44	FBSB 127	127
FBSB 013	13	FBSB 051	51	FBSB 160	160
FBSB 016	16	FBSB 057	57	FBSB 170	170
FBSB 019	19	FBSB 064	64	FBSB 180	180
FBSB 022	22	FBSB 070	70	FBSB 200	200
FBSB 025	25	FBSB 076	76	FBSB 220	220
FBSB 029	29	FBSB 083	83	FBSB 250	250
FBSB 032	32	FBSB 089	89	FBSB 300	300
FBSB 035	35	FBSB 095	95		

注：FBSB 防火套也可缠绕在软管上。

## SSK PE

## 塑料耐磨保护套



主要应用：保护软管在移动过程中承受剪切载荷

特性：无锐角处理，以免损伤软管，容易弯曲，耐酸，耐油，耐溶液，防静电，耐紫外线，可回收利用  
温度范围：-50℃ ~ +100℃

材质：HD 聚乙烯

订货号	内径 mm	外径 mm	壁厚 mm	适用于软管 Φ mm
SSK PE 09	9.6	12	1.2	09~13
SSK PE 13	13.4	16	1.2	13~18
SSK PE 16	16.0	20	2.0	16~22
SSK PE 20	20.6	25	2.2	20~27
SSK PE 27	27.0	32	2.5	27~36
SSK PE 34	34.6	40	2.7	34~44
SSK PE 43	43.2	50	3.4	43~55
SSK PE 55	55.6	63	3.7	55~67
SSK PE 66	66.2	75	4.4	66~80
SSK PE 80	80.2	90	4.9	80~98
SSK PE 100	99.0	110	5.5	99~115
SSK PE 113	113.2	125	5.9	113~130
SSK PE 127	127.0	140	6.5	125~155

## SSR

## 弹簧耐磨护套



主要应用：保护软管在移动过程中承受剪切载荷

特性：圆形弹簧钢丝，保护软管免受外部磨损

材质：钢，表面电镀

订货号	内径 mm	外径 mm	钢丝直径 mm
SSR 14-2	14	18	2
SSR 18-2	18	22	2
SSR 20-2	20	24	2
SSR 23-2	23	27	2
SSR 25-2	25	29	2
SSR 27-2	27	31	2
SSR 27-2.5	27	32	2.5
SSR 30-2	30	34	2
SSR 34-3	34	40	3
SSR 41-3	41	47	3
SSR 48-3	48	54	3
SSR 51-3	51	57	3
SSR 52-3	52	58	3
SSR 54-3	54	60	3
SSR 56-3	56	62	3
SSR 68-3	68	74	3
SSR 73-3	73	79	3