

JB-RSW

电缆修补片

特点及用途:

JB-RSW电缆修补片具有优异的防腐作用，抗紫外线和耐各种恶劣天气，应用于高、低压电缆外皮破损修复及翻新，同时它也非常适用于低压电缆接头外部的保护。

- ◇ 可以减少80%安装成本，安装时的不需要停工；
- ◇ 内面涂胶工艺有郊防潮，创新的工艺利于快速便捷的安装；
- ◇ 最小完全收缩温度：120℃；
- ◇ 标准颜色：黑色。



技术指标

测试项目	测试方法	标准值
抗张强度	ISO 37	17 MPa min.
拉伸强度	ISO 37	350% min.
密度	ISO 1183 方法A	1.0 - 1.2 g/cm ³
硬度	ISO 868	50 - 70 D
老化测试	在高温150℃±2℃放置7天 ISO 188	
	抗张强度 ISO 37	14 MPa min.
	拉伸强度 ISO 37	300% min.
热稳定性	IEC 60216	120℃
低温弹性	在 - 40℃±3℃温度放置4小时	No cracking
	ASTM D2671 程度C	
绝缘强度	IEC 60243	1 mm 180kV/cm
		min. 3.5 mm
		120kV/cm min.
体积电阻率	IEC 60093	1 x 10 ¹² Ω cm min.
电容率	IEC 60250	5 max.
吸水率	在23℃±2℃温度下放置14天 ISO 62 方法	0.5% max.
耐液体	7 days in transformer oil	14 MPa min.
	at 23℃±2℃ (VDE 0370) ISO 1817	
	抗张强度 ISO 37	
抗真菌	拉伸强度 ISO 37	300% min.
	ASTM G21	通过等级 1

产品规格 (mm)

标称尺寸(mm)	收缩前最小内径 (mm)	收缩后最大内径(mm)	标准长度 (mm)	适用电缆外径 (mm)
JB-RSW 22/6-500	22	6	500	7~15
JB-RSW 36/10-500	36	10	500	12~20
JB-RSW 50/15-600	50	15	600	20~40
JB-RSW 60/18-700	60	18	700	30~50
JB-RSW 70/22-800	70	22	800	35~60
JB-RSW 80/25-900	80	25	900	40~70
JB-RSW 100/30-900	100	30	900	50~90
JB-RSW 135/35-900	135	38	900	60~120
JB-RSW 164/45-900	164	45	900	80~150
JB-RSW 185/55-900	185	55	900	90~170
JB-RSW 200/60-900	200	60	900	100~180
JB-RSW 220/65-900	220	65	900	120~210
JB-RSW 240/70-1000	240	70	1000	130~220
JB-RSW 260/75-1000	260	75	1000	150~240
JB-RSW 280/80-1000	280	80	1000	180~260
JB-RSW 300/85-1000	300	85	1000	200~280

特殊尺寸、规格可按要求生产。