

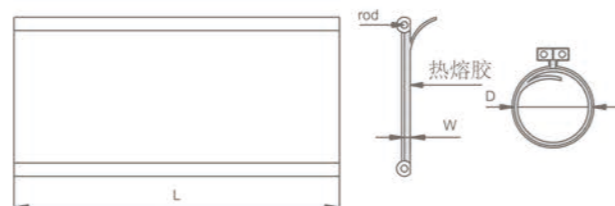
热缩电缆修补片

GWS

热缩电缆修补片

性能特征

- 安装简易快捷
- 机械强度高
- 防水性能高
- 适用于多种电缆线径
- RoHS 认证



产品规格

尺寸 (毫米)	供应尺寸 (毫米)		收缩后尺寸 (毫米)		应用范围 (毫米)	标准长度 (毫米)
	D* (最小)	W* (最小)	d* (最大)	w* (最小)		
36/10	36	1.2	10	3	12 ~ 20	250, 500, 750, 1000, 1500
50/15	50	1.2	15	3	18 ~ 40	250, 500, 750, 1000, 1500
60/18	60	1.2	18	3	20 ~ 50	250, 500, 750, 1000, 1500
70/22	70	1.2	22	3	25 ~ 60	250, 500, 750, 1000, 1500
80/25	80	1.2	25	3	30 ~ 70	250, 500, 750, 1000, 1500
100/30	100	1.2	30	3	35 ~ 90	250, 500, 750, 1000, 1500
135/38	135	1.2	38	3	40 ~ 120	250, 500, 750, 1000, 1500
185/55	185	1.2	55	3	65 ~ 165	250, 500, 750, 1000, 1500
200/60	200	1.2	60	3	80 ~ 180	250, 500, 750, 1000, 1500
220/65	220	1.2	65	3	90 ~ 200	250, 500, 750, 1000, 1500

主要技术指标

性能	测试条件和方法	要求
爆破强度	测试温度: 23±5°C	15MPa (最小)
热老化	150±2°C /168 小时	13.7MPa (最小)
爆破强度	自由收缩后	
介电强度	电极表面 直径: 6mm 重量: 50±2gms 电压介跃: 2kV/20 秒	12 KV/mm (最小)
分离强度	测试温度: 200±2°C 测试温度 23±3°C (样品冷却后)	割裂不扩展
炭黑量	升温速率: 20°C / 分钟	2.6±0.25% (最小)
抗紫外线 (外层)	气体流速: 300cc/ 分钟	
冷裂缝强度	测试温度 ≤ -40°C	不开裂
耐腐蚀媒介强度	测试媒介: 燃油, 矿油	13.7MPa (最小)
爆破强度	测试温度: 70±2°C	
环境应力断裂	10% 各类溶剂混合	不开裂
	浸泡 30 天 测试温度: 50±3°C	
试温漆	完全转换	完全转换
油漆转换		
热熔胶特性		
软化点	ASTM E28	90±10°C
剥离强度	PE, PB	70N (最小)
	测试温度: 23±2°C	
腐蚀作用	ASTM D 1693	无影响

订购信息

颜色	标准	黑色
包装标准	1.2M/PC (4 英尺)	
订购说明	说明产品名称, 尺寸和颜色 (例如: GWS 70/22 黑色)	

* 印字和非标准长度可按要求定制。