

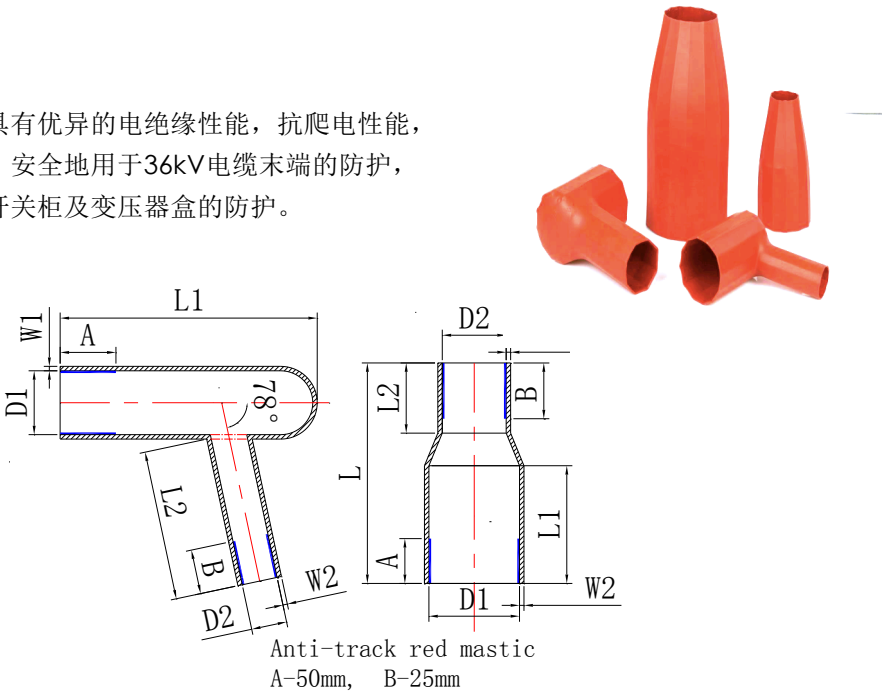
BH-MR

中压，右脚/直脚靴

特点及用途：

产品由辐射交联聚烯烃材料制成，具有优异的电绝缘性能，抗爬电性能，耐紫外线辐照，耐气候及阻燃性能。安全地用于36kV电缆末端的防护，使其免受闪络的侵害；也可应用于开关柜及变压器盒的防护。

- 最小收缩温度： 110℃
- 完全回缩最小温度: 130℃



Anti-track red mastic
A-50mm, B-25mm

技术参数

测试项目	测试方法	标准值
拉伸强度	ASTM D 412	≥12 MPa
断裂伸长率	ASTM D 412	≥300%
热老化(120℃/168hrs)后拉伸强度	ASTM D412	≥8.5 MPa
热老化(120℃/168hrs)后断裂伸长率	ASTM D412	≥200%
击穿强度	IEC 243	≥15KV/mm
体积电阻率	IEC 93	≥1.0×10 ¹³ Ω . cm
抗电痕 (3.75kV/1hr)	IEC60587	通过
吸水率	ISO62	≤1%
燃烧性(氧指数)	IEC 93	≥25
铜腐蚀(120℃/168hrs)	ASTM D 2671	未腐蚀
低温脆性 (-40℃/4hrs)	ASTM D2671	无裂纹

产品标准尺寸（毫米）

类型	型号	供应尺寸 (mm)		回缩后尺寸 (mm)						
		D1 (最小值)	D2 (最小值)	D1 (最大值)	D2 (最大值)	L1 (标称.)	L2 (±10%)	L (±10%)	W1 (±10%)	W2 (±10%)
直角	BH-MR110 80/36-35/18	80	35	36	18	170	125	/	4.2	3.5
	BH-MR120 80/36-50/18	80	50	36	18	170	125	/	3.8	3.5
	BH-MR130 80/36-50/27	80	50	36	27	160	140	/	3.8	3.5
	BH-MR140 95/38-70/28	95	70	38	28	160	140	/	4.2	4.8
	BH-MR150 145/72-68/34	145	68	72	34	215	140	/	4.0	4.0
直角	BH-MR160 80/35-34/20	80	34	35	20	145	30	220	3.2	3.2
	BH-MR170 80/35-58/20	80	58	35	20	145	30	220	3.2	3.2
	BH-MR180 140/65-90/33	140	90	65	33	155	40	320	4.0	4.0