

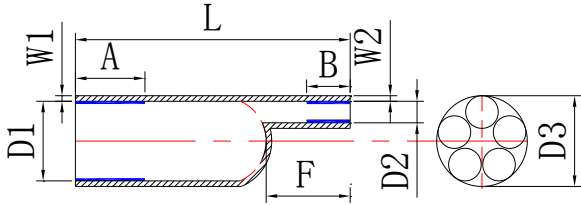
BH-LB

低压热收缩指套

特点及用途：

产品由辐射交联聚烯烃材料制成，用于不超过1kV低压电缆。具有优异的电绝缘性能，抗紫外线辐照及耐候性能，使其广泛用于电力电缆行业，作为多芯电缆的支撑，起到绝缘及密封的作用。

- 最小收缩温度: 110℃
- 完全回缩最小温度: 130℃
- 标准颜色:黑色



Spiral hot melt adhesive



技术参数

测试项目	测试方法	标准值
使用温度	IEC 216	-55℃ ~ +110℃
拉伸强度	ASTM D 412	≥13 MPa
断裂伸长率	ASTM D 412	≥300%
热老化（120℃/168hrs）后拉伸强度	ASTM D 412	≥10 MPa
热老化（120℃/168hrs）后断裂伸长率	ASTM D 412	≥250%
击穿强度	IEC 243	≥15KV/mm
体积电阻率	IEC 93	≥1.0×10 ¹³ Ω.cm
吸水率	ISO62	≤1%

产品标准尺寸（毫米）

芯数	型号	适用电 缆 (mm ²)	供应尺寸(mm)						完全收缩尺寸(mm)			
			大头尺寸			小头尺寸			大头尺寸		小头尺寸	
			D1 (Min.)	W1 (±10%)	Length	D2 (Min.)	W2(±10%)	Length	D1 (Min.)	W1(±10%)	D2 (Min.)	W2(±10%)
2	BH-LB2.0	10-16	33	2.0	69	10	1.5	38	11	2.5	2.5	2.2
	BH-LB2.1	25-50	48	2.0	70	15	1.5	45	19	2.5	5	2.2
	BH-LB2.2	70-120	65	2.5	85	20	1.8	50	22	3.0	8	2.5
	BH-LB2.3	150-240	98	2.5	85	38	1.8	52	37	3.0	13.5	2.5
3	BH-LB3.00	6-10	36	2.2	85	17	2.0	55	20	2.9	5	2.5
	BH-LB3.0	10-16	50	2.8	105	25	2.5	65	26	3.3	6.5	2.8
	BH-LB3.1	25-50	75	2.8	115	32	2.5	70	35	3.3	10	3.0
	BH-LB3.2	70-120	86	2.8	125	40	2.5	75	40	3.3	13.5	3.0
	BH-LB3.3	150-240	112	2.8	135	50	2.5	75	58	3.5	17	3.2
	BH-LB3.4	300-400	138	4.0	130	63	3.0	90	70	4.8	24	3.8
4	BH-LB4.0	10-16	40	2.2	95	15	1.8	52	22	3.0	5	2.6
	BH-LB4.1	25-50	40	2.5	100	17	2.2	58	25	3.2	5	2.8
	BH-LB4.2	70-120	60	2.8	120	24	2.5	65	33	3.5	7	3.0
	BH-LB4.3	150-200	70	2.5	130	34	2.2	68	37	3.2	11	2.8
	BH-LB4.4	300	80	2.3	128	38	2.0	66	42	3.2	11.5	2.8
5	BH-LB5.0	10-16	40	2.2	80	13	1.8	48	21	3.0	4	2.6
	BH-LB5.1	25-50	48	2.5	95	17	2.2	65	26	3.2	5.5	2.8
	BH-LB5.2	70-120	80	2.2	105	25	1.8	75	33	3.0	9	2.6
	BH-LB5.3	150-240	93	2.3	115	33	1.8	78	45	3.1	11	2.6