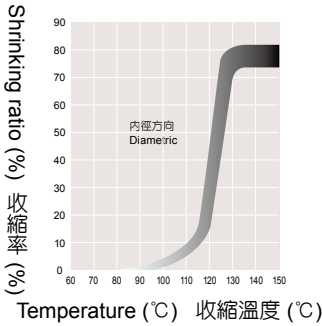


SUMITUBE SA3

RoHS



■ 收縮特性 Shrink Properties



■ 套管表面印字 MARKING on the tubing SA3-(SIZE)

型號 Item No.	收縮前尺寸 (mm) As supplied		收縮後尺寸 (mm) After shrinkage			包裝 Packing 每支長度 Length
	內徑最小值 I.D. (min.)	厚度 Wall	內徑最大值 I.D. (max.)	厚度 Wall	內層 厚度 Inside	
SSA3-1	5.8	0.45	1.26	1.20	0.56	1.22M
SSA3-2	7.5	0.6	1.64	1.52	0.76	
SSA3-3	10.9	0.7	2.4	1.91	1.02	
SSA3-4	17.8	0.8	4.45	2.41	1.37	

- 材質：外層為交聯PE複合物，內層為熱熔膠。
- 顏色：黑色。
- 特性：收縮溫度135°C以上，內徑收縮率75%以上，縱向收縮最大10%，可連續使用溫度-40°C~130°C。
- 特點：1.高倍率收縮(收縮比 4 : 1)。
2.在高溫下，套管的位置保持性優，不易因高溫而滑動。
3.耐磨耗性優。
4.適用於段差大的汽車部品、電子部品的防水處理。
- Material: polyolefin with glue.
- Color: Black.
- Shrink temperature: min. 135°C
- Shrink ratio: 4:1; Radial Shrinking: min. 75%; Longitudinal Shrinking: max. 10%
- Continuous operating temperature: -40 to 130°C
- Application: High shrink ratio(4:1) and waterproof protection for harness joints of motor vehicles.

IRRAX SLEEVE SBI 300 (耐24KV) / SBI 350 (耐36KV)



- 材質：交聯PE複合物。
- 特性：內徑收縮率60%以上，縱向收縮最大15%，可連續使用溫度-40°C~120°C。
- 特點：1.收縮比 2.5 : 1。
2.壁厚較厚，因此有良好的絕緣性、耐衝擊性。
3.柔軟性佳，可以被覆彎曲匯流排。
4.匯流排之絕緣保護。
- 庫存色(不透光)：紅棕。
- Material: polyolefin.
- Color: Red.
- Shrink ratio: 2.5:1; Radial Shrinking: min. 60%; Longitudinal Shrinking: max. 15%
- Continuous operating temperature: -40 to 120°C

型號 Item No.	收縮前尺寸 (mm) As supplied		收縮後尺寸 (mm) After shrinkage		適用匯流排尺寸 (mm)		包裝 Packing 卷裝品 Spool	
	內徑最小值 I.D. (min.)	厚度 Wall	內徑最大值 I.D. (max.)	厚度 Wall	方形 L+ T 最小(min.) 最大(max.)	圓形 R 最小(min.) 最大(max.)		
SBI 300 (24KV)							25M	
SBI300-15	15	1.1	6	2.0	12 ~ 18	6.5 ~ 12		
SBI300-30	30	1.1	12	2.3	22 ~ 38	13.5 ~ 25		
SBI300-50	50	1.1	20	2.5	36 ~ 65	22.0 ~ 43		
SBI300-75	75	1.1	30	2.5	55 ~ 95	33.0 ~ 63		
SBI300-100	100	1.1	40	2.5	70 ~ 130	44.0 ~ 86		
SBI300-120	120	1.3	50	3.0	90 ~ 165	55.0 ~ 105		
SBI 350 (36KV)								
SBI350-25	25	1.6	10	4.0	17 ~ 28	11.0 ~ 20		
SBI350-40	40	1.6	16	4.0	28 ~ 45	18.0 ~ 32		
SBI350-65	65	1.6	25	4.0	45 ~ 67	28.0 ~ 47		
SBI350-100	100	1.6	40	4.0	67 ~ 102	44.0 ~ 72		

- IRRAX SLEEVE SBI 300 / 350 絕緣性良好，能縮短匯流排相間距離，讓控制箱箱體設計得更密集、更精小。
- IRRAX SLEEVE SBI 300 / 350 high insulation, can lead to the compact space of switch-gear and shorten distance of phase to phase bus-bar.

