

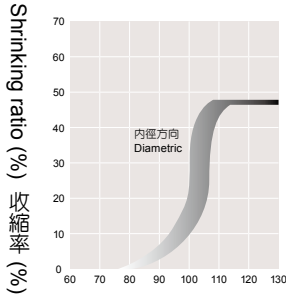


SUMITUBE A



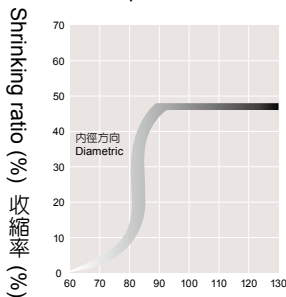
- 材質：交聯PE複合物。
- 特性：收縮溫度115°C以上，內徑收縮率約40%，縱向收縮最大15%，可連續使用溫度-55°C~105°C。
- 特點：1.收縮比 1.5 : 1。
2.適用於電線終端、連接部的絕緣、保護功能。
- 庫存色(透光)：黑、透明。
- 可訂製(透光)：棕、紅、橙、黃、綠、藍、灰、白。
- Material: polyolefin.
- Standard color: Black, Clear, other colors available on request.
- Shrink temperature: min. 115°C
- Shrink ratio: 1.5:1; Radial Shrinking: Approx. 40%; Longitudinal Shrinking: max.15%
- Continuous operating temperature: -55 to 105°C
- Application: Insulation & protection for cable and connector.

SUMITUBE A 收縮特性 Shrink Properties



Temperature (°C) 收縮溫度 (°C)

SUMITUBE C 收縮特性 Shrink Properties



Temperature (°C) 收縮溫度 (°C)

SUMITUBE C



- 材質：交聯PE複合物。
- 特性：收縮溫度90°C以上，內徑收縮率約40%，縱向收縮最大15%，可連續使用溫度-55°C~105°C。
- 特點：1.收縮比 1.5 : 1。
2.適用於電線終端、連接部的絕緣、保護功能。
- 庫存色(透光)：黑、透明。
- 可訂製(透光)：棕、紅、橙、黃、綠、藍、灰、白。
- Material: polyolefin.
- Standard color: Black, Clear, other colors available on request.
- Shrink temperature: min. 90°C
- Shrink ratio: 1.5:1; Radial Shrinking: Approx. 40%; Longitudinal Shrinking: max.15%
- Continuous operating temperature: -55 to 105°C
- Application: Insulation & protection for cable and connector.

型號 Item No.		收縮前尺寸 (mm) As supplied		收縮後尺寸 (mm) After shrinkage		包裝 Packing
A	C	內徑最小值 I.D. (min.)	厚度 Wall	內徑最大值 I.D. (max.)	厚度 Wall	卷裝品 Spool
SA-1	-----	1.3±0.2	0.20	0.6	0.40±0.1	200M
-----	SC-1	1.6±0.2	0.20	0.6	0.40±0.1	100M
SA-1.5	SC-1.5	2.1±0.2	0.20	0.8	0.40±0.1	200M 100M
SA-2	SC-2	2.6±0.2	0.20	1.3	0.40±0.1	200M
SA-2.5	SC-2.5	3.1±0.2	0.20	1.5	0.40±0.1	200M
SA-3	SC-3	3.6±0.3	0.20	1.8	0.40±0.1	200M
SA-3.5	SC-3.5	4.1±0.3	0.20	2.0	0.40±0.1	200M
SA-4	SC-4	4.6±0.3	0.20	2.3	0.40±0.1	200M
SA-5	SC-5	5.6±0.3	0.20	2.9	0.40±0.1	100M
SA-6	SC-6	6.5±0.3	0.25	3.5	0.50±0.1	100M
SA-7	SC-7	7.5±0.3	0.25	4.2	0.50±0.1	50M
SA-8	SC-8	8.5±0.3	0.25	4.7	0.50±0.1	50M
SA-9	SC-9	9.5±0.4	0.25	5.4	0.50±0.1	50M
SA-10	SC-10	10.5±0.4	0.25	6.0	0.50±0.1	50M
SA-11	SC-11	11.5±0.4	0.25	7.0	0.50±0.1	50M
SA-12	SC-12	12.4±0.4	0.30	7.6	0.60±0.1	50M
SA-13	SC-13	13.4±0.4	0.30	8.0	0.60±0.1	50M
SA-14	SC-14	14.4±0.4	0.30	9.0	0.60±0.1	50M
SA-15	SC-15	15.4±0.4	0.30	10.0	0.60±0.1	50M
SA-16	SC-16	16.4±0.4	0.30	10.5	0.60±0.1	50M
SA-18	SC-18	18.4±0.4	0.30	11.5	0.60±0.1	50M
SA-20	SC-20	20.4±0.4	0.30	13.0	0.60±0.1	50M
SA-22	SC-22	22.4±0.4	0.30	14.0	0.60±0.1	50M
SA-25	SC-25	25.5±0.5	0.30	15.0	0.60±0.1	50M