

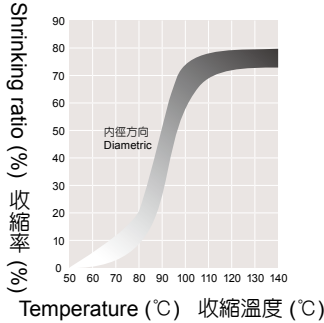
IRRAX SLEEVE SCM2

RoHS



絕緣用、被覆用中厚度熱收縮套管
Medium wall thickness with adhesive

收縮特性 Shrink Properties



■ 套管表面印字 MARKING on the tubing
IRRAX SLEEVE SCM2 (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	
SCM-04	10.2	1.5	3.8	1.5	1.22M
SCM-07	19.0	2.0	5.6	2.0	
SCM-11	28.0	2.0	9.5	2.0	
SCM-13	33.0	2.3	10.2	2.3	
SCM-15	38.1	2.3	12.7	2.3	
SCM-17	44.0	2.3	14.0	2.3	
SCM-20	52.0	2.3	18.2	2.3	
SCM-27	70.0	2.3	25.5	2.3	
SCM-35	90.0	2.5	30.0	2.5	
SCM-50	125.0	2.5	40.0	2.5	

- 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100°C以上，內徑收縮率60%以上，縱向收縮最大10%，可連續使用溫度-55°C~120°C。
- 特點：1.收縮比 3 : 1。
2.耐候性優，適用於戶外的通信設備、低電壓電纜的連接部、各種連接器、金屬管連接部的防水、絕緣及防腐保護。
3.適用於段差大的被覆物體的絕緣保護、防水加工。
- Material: polyolefin with glue.
- Color: Black.
- Shrink temperature: min. 100°C
- Shrink ratio: 3:1; Radial Shrinking: min. 60%; Longitudinal Shrinking: max. 10%
- Continuous operating temperature: -55 to 120°C
- Application: Waterproof protection for outdoor cable and connector.

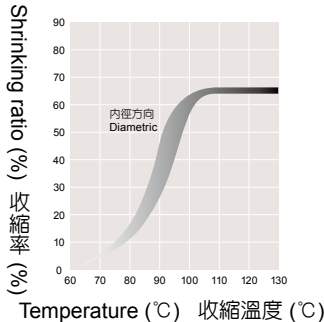
SUMITUBE W3F2



RoHS



收縮特性 Shrink Properties



■ 認定內容 RECOGNITION

項目	ITEMS	UL224	CSA C22.2
檔案號碼	File NO.	E75077	LR33298
額定電壓	Potential rating	600V	600V
額定溫度	Temperature rating	125°C	125°C
耐燃性	Flammability	-	-

■ 套管表面印字 MARKING on the tubing
CSA HS X PO MELTABLE LINER 125°C

◆ SUMITOMO-K SUMITUBE W3F2 843 125°C

型號 Item No.	公稱尺寸 (inch)	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	
W3F2-1/8	1/8	3.2	0.35	0.6	0.95	0.35	1.22M
W3F2-3/16	3/16	4.8	0.45	1.5	1.1	0.6	
W3F2-1/4	1/4	6.4	0.45	2.0	1.2	0.65	
W3F2-3/8	3/8	9.5	0.50	3.0	1.3	0.65	
W3F2-1/2	1/2	12.7	0.55	4.0	1.4	0.75	
W3F2-3/4	3/4	19.1	0.65	8.0	1.6	0.8	
W3F2-1	1	25.4	0.75	10.2	1.9	0.8	

- 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110°C以上，內徑收縮率60%以上，縱向收縮最大15%，可連續使用溫度-55°C~125°C。
- 特點：1.收縮比約 3 : 1。
2.符合UL&CSA規範，額定電壓600V。
3.適用於電線連接部的絕緣保護、防水加工。
- ※ 厚度係含內層厚度和外層厚度。
- Material: polyolefin with glue.
- Color: Black.
- Shrink temperature: min. 110°C
- Shrink ratio: Approx. 3:1; Radial Shrinking: min. 60%; Longitudinal Shrinking: max. 15%
- Continuous operating temperature: -55 to 125°C
- UL/CSA Recognized, rating voltage 600V
- Application: Waterproof, anticorrosion, insulation and protection on different wire joints.
- ※ The thickness of wall includes glue.