

可撓性金屬軟管 UL Listed

A2082 |  



產品特性 Features

結構：

- 鍍鋅鐵皮製成。
- 具高抗拉、高衝擊強度及彎曲性。

認證：

- 遵照美國電工法規NEC 348及美國UL1標準製作，檔案編號 E113601。
- 符合台灣電力公司國產化推行委員會之火力發電廠國產化設備規範書第1134.201-ES-7(REV.2)，核准文號77年國產發字第 099號。
- 認證規格：5/16"(Recognized)、3/8"~ 2"(UL Listed)。

適用範圍：

- 適用於室內或空調環境。
- 適用於電源與燈具、馬達和控制盤迴路之使用。
- 適用於火災警報系統、訊號傳輸電纜之保護，例如監視系統和光纖電纜。
- 適用於電梯、起重機、升降梯。
- 適用於危險區域等級Class 3 Division 1; Class 3 Division 2。

適用標準：

- ANSI/NFPA 70 National Electrical Code (NEC) 348
- UL1
- NEC 300-22 (c), 348, 620.21, 250.118(5), 600.7, 600.31 (1000 volts or less), 600.32 (>1000 volts), 501.10(B)(2) & 501.30(B)
- ANSI / NFPA 79 sec. 16, 16.3.4, 17.7, 17.9

規格 (inch)	品號	最小內徑 (mm)	最大內徑 (mm)	最小外徑 (mm)	最大外徑 (mm)	最小彎曲半徑 (mm)	標準包裝 (m)
5/16"	A20820250	7.92	8.32	11.94	12.95	44	30
3/8"	A20820300	9.52	9.96	14.22	15.49	50	30
1/2"	A20820400	15.88	16.38	21.84	23.37	75	30
3/4"	A20820600	20.62	21.21	26.54	28.07	100	30
1"	A20821000	25.40	26.42	33.02	35.05	125	30
1-1/4"	A20821200	31.75	33.02	39.37	41.40	160	20
1-1/2"	A20821400	38.10	40.01	46.99	49.53	190	20
2"	A20822000	50.80	52.83	59.69	62.23	255	15