

270-3010 EMC 被覆不銹鋼編織尼龍軟管 Stainless Steel Braided Nylon Conduits (EMC Screening Effectiveness)



S-EMC Stainless Steel Braided Nylon Conduits (EMC Screening Effectiveness)

編號 Cat. No.	規格 Sizes	內徑 I. D.		外徑 O. D.		包裝 Std. Pkg. M
		最小 mm	最大 mm	最小 mm	最大 mm	
S - EMC - NS04	1/2 "	15.7	16.2	20.5	21	50
S - EMC - NS06	3/4 "	20.5	21.1	25.9	26.4	50
S - EMC - NS08	1 "	26.3	26.8	32.3	32.8	50

- 產品材質：以 UL 認可之尼龍 PA6 工程塑膠製成，外加不銹鋼編織被覆。
- 產品用途：1. 抗磁波干擾。
2. 軟管耐銹蝕，極佳的機械特性兼具電線保護及絕緣，增加設備配管系統的美觀性。
- 使用方式：本產品必須搭配 AVC 特殊訂製金屬盒接頭，利用牙圈旋入尼龍軟管內螺紋固定，不銹鋼編織被覆需進入金屬製盒接頭與內壁貼緊接觸，並鎖緊迫緊螺帽固定。
AVC 特殊 EMC 金屬軟管盒接頭需固定於金屬製的電氣箱或金屬製的接線盒作接地，必要時請使用 AVC 固定頭金屬接地片作額外的接地工作即可。

* AVC 特殊 EMC 金屬軟管盒接頭產品請電詢訂製。

* AVC 固定頭金屬接地片產品請見本目錄第 230-5010 類。

270-4010 內螺旋紋型尼龍軟管 Convoluted Nylon Conduits (Liquidtight)



S-NN Convoluted Nylon Conduits (Liquidtight)

編號 Cat. No.	規格 Sizes	內徑 I. D.		外徑 O. D.		包裝 Std. Pkg. M
		最小 mm	最大 mm	最小 mm	最大 mm	
黑色 (Black)						
S - NN04B	1/2 "	15.7	16.2	20.5	21	50
S - NN06B	3/4 "	20.5	21.1	25.9	26.4	50
S - NN08B	1 "	26.3	26.8	32.3	32.8	50

- 產品材質：以 UL 認可之尼龍 PA6 工程塑膠製成。
(防火等級 UL 94V-2)
- 產品用途：本款新設計的內螺旋紋尼龍軟管具有多項獨特性的優點可應用於自動化機械的配管領域。其軟管之螺旋紋設計可將彎曲的力量平均地分散，避免一般浪紋式浪管因自動化設備需經常性的往返彎曲而容易造成的脆化斷裂。對移動式配管而言除了輕量化的優點外，不僅能改進取代現有一般浪管的缺點，同時本產品具備耐衝擊、耐重壓、抗磨損不變型、抗拉强度高、彎曲性與回彈性佳以及絕緣等極佳的機械與電器特性，亦能改進取代金屬軟管易銹蝕與重量的缺點。

* 本產品必須搭配 AVC 軟管盒接頭產品請見本目錄第 280-1010 類。