

250-1010 強力歐規尼龍浪管 Nylon Corrugated Tubings



編號 Cat. No.		規格	內徑	外徑	包裝
黑色 (Black)	銀灰色 (Silver Grey)	Sizes	I. D. mm	O. D. mm	Std. Pkg. M
NGN - 03B	-	-	3	5.1	300
NGN - 05B	-	3/16 "	5.4	7.8	300
NGN - 07B	NGN - 07SG	1/4 "	6.6	10	100
NGN - 08B	-	9/32 "	8.4	11.5	100
NGN - 10B	NGN - 10SG	5/16 "	9.8	13	100 & 50
NGN - 12B	NGN - 12SG	3/8 "	11.8	15.8	100 & 50
NGN - 14B	-	3/8 "	14.1	18.3	100 & 50
NGN - 17B	NGN - 17SG	1/2 "	16.7	21.2	100 & 50
NGN - 22B	-	3/4 "	21.2	26.2	100 & 50
NGN - 23B	NGN - 23SG	3/4 "	21.7	28.5	100 & 50
NGN - 28B	NGN - 28SG	1 "	28.2	33.9	100 & 50
NGN - 36B	-	1 1/4 "	36	41.8	25
NGN - 40B	-	1 1/2 "	40	48	25
NGN - 47B	-	2 "	46.5	54.5	25
NGN - 52B	-	2 "	52	60	25
NGN - 72B	-	3 "	80	89	10

NGN High Performance UL Nylon (PA6) Corrugated Tubings

- 產品材質：以 UL 認可之高級尼龍 PA6 工程塑膠製成。
- 工作溫度：-40°C 至 105°C (-40°F 至 221°F)；短時間可達 160°C (320°F)。
- 產品特性：本款高性能歐規尼龍浪管具備耐衝擊、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。廣泛地被應用於自動化、機械配管、工業設備、交通工具等領域。同時它亦具備了優異的耐候性（本產品全數通過抗 UV 耐候實驗、並可耐弱酸強鹼、耐化學物質與一般溶劑等抗腐蝕特性。），也常被應用於戶外配線與工程配線上。其優秀的耐化學與耐油品侵蝕等特性使得整個配管系統能達到最佳的保護效果。本產品以最齊全的尺寸能完全搭配全冠各式的浪管盒接頭並完全對應全世界最常用規格，其現代化的造型與光亮的質感亦能完美地搭配在所有需要配管的設備上。
- * 使用方式：將電線電纜穿入管內，再配合 AVC 尼龍盒接頭或 IP68 防水型尼龍盒接頭，固定於設備出線孔上使用即可。（請參考本目錄第 260-0510 類 ~ 260-5030 類）
- * 本產品抗化學部份不建議接觸於強酸的場合中。（請點選參考 "產品抗化學性能參考表"）

250-2010 雙併歐規尼龍浪管 (剖開與可回復式) Splittable & Recoverable Nylon Corrugated Tubings



編號 Cat. No.		規格	內徑	外徑	包裝
黑色 (Black)		Sizes	I. D. mm	O. D. mm	Std. Pkg. M
NGN - 12B - AB		3/8 "	8	15.8	50
NGN - 17B - AB		1/2 "	11.5	21.2	50
NGN - 23B - AB		3/4 "	18.5	28.5	50
NGN - 28B - AB		1 "	23	33.9	50
NGN - 36B - AB		1 1/4 "	31	41.8	25

NGN-AB Splittable & Recoverable Nylon Corrugated Tubings

- 產品材質：以 UL 認可之高級尼龍 PA6 工程塑膠製成。
- 防水等級：IP 54。
- 工作溫度：-40°C 至 105°C (-40°F 至 221°F)；短時間可達 160°C (320°F)。
- 產品特性：
 1. 本款歐規雙併尼龍浪管不僅擁有剖開式浪管的功能，亦能回復完整的密封性，以及能夠被固定在盒接頭上。
 2. 在需要重新維修線路時，僅需將管子的半邊拆下直接處理即可，完全不需要重新拆管與穿管，省時省工。
 3. 可以應用於預備管之用途，如先將雙併浪管預先安裝在設備上，然後在需要佈線的時候再穿線即可。
 4. 依配線之需求，可在半途切割所需之出線孔，以作為分歧出線之用。
- * 使用方式：先拆下內徑較小的半邊浪管再將電線電纜置入管內，可配合 AVC 高拉力型浪管盒接頭使用。（請參考本目錄第 260-0510 類）或快插式浪管盒接頭（請參考本目錄第 260-1010 類）
- * 本產品抗化學部份不建議接觸於強酸的場合中。（請點選參考 "產品抗化學性能參考表"）