

## 250-3010 耐酸鹼級浪管 Acid & Alkalis Resistant Plastic Corrugated Tubings

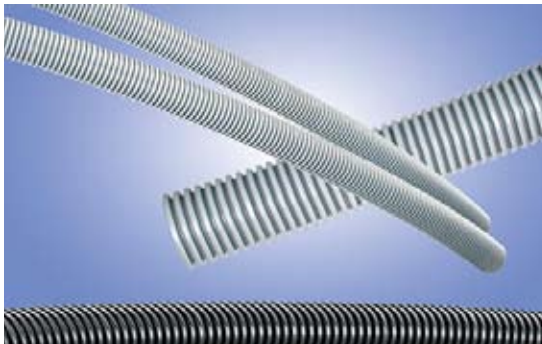


**NGP** Acid & Alkalis Resistant Plastic Corrugated Tubings

- 產品材質：採用 UL 認可之高級耐強酸強鹼的工程塑膠原料製成。
  - 工作溫度：-40°C 至 100°C (-40°F 至 212°F)。
  - 產品特性：本產品針對強力耐酸鹼之需求而設計，多數應用於 PCB / FPD 濕製程設備與電鍍設備上。在惡劣的高酸鹼環境中，或在半導體、化學與製藥等生產線設備上都能廣泛地應用本產品來保護電纜線。
- \* 使用方式：本產品為耐酸鹼專用，盒接頭使用請配合 AVC 專用耐酸鹼型盒接頭。(請參考本目錄第 260-0510 類 ~ 260-5030 類)
- \* 本產品抗化學部份 (請點選參考「產品抗化學性能參考表」)

編號 Cat. No.	規格	內徑 I. D.	外徑 O. D.	包裝 Std. Pkg.
黑色 (Black)	Sizes	mm	mm	M
NGP - 05B - AA	3/16"	5.4	7.8	300
NGP - 07B - AA	1/4"	7.4	10.2	300
NGP - 10B - AA	5/16"	9.8	13	100
NGP - 12B - AA	3/8"	11.8	15.8	100
NGP - 14B - AA	3/8"	14.1	18.3	100
NGP - 17B - AA	1/2"	16.7	21.2	100
NGP - 22B - AA	3/4"	21.2	26.2	100
NGP - 23B - AA	3/4"	21.7	28.5	100
NGP - 28B - AA	1"	28.2	33.9	50
NGP - 36B - AA	1 1/4"	36	42	50
NGP - 40B - AA	1 1/2"	40	48	50
NGP - 47B - AA	2"	46.5	54.5	50
NGP - 52B - AA	2"	51.5	60	50
NGP - 65B - AA	2 1/2"	65	76	50
NGP - 72B - AA	3"	78	89	10

## 250-4010 經濟型塑膠浪管 HDPE Plastic Corrugated Tubings



**NFE** HDPE Plastic Corrugated Tubings

- 產品材質：採用 HDPE 原料製成。
  - 工作溫度：-40°C 至 100°C (-40°F 至 212°F)。
  - 產品特性：本款產品比一般水電常用的 PVC 浪管厚實，抗磨損與機械特性較佳，適合當作經濟型的機器配管，保護電纜線及絕緣用，能輕度保護電線電纜不受外力磨損、防塵、防水與環境的侵蝕。
- \* 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)

編號 Cat. No.		規格	內徑 I. D.	外徑 O. D.	包裝 Std. Pkg.
黑色 (Black)	灰色 (Grey)	Sizes	mm	mm	M
NFE - 02 B	NFE - 02 G	1/4"	6.6	10.2	200
NFE - 02.5B	NFE - 02.5G	5/16"	9.8	13	100
NFE - 03 B	NFE - 03 G	3/8"	13.8	17.8	100
NFE - 04 B	NFE - 04 G	1/2"	17.2	22	100
NFE - 06 B	NFE - 06 G	3/4"	21.2	26	100
NFE - 08 B	NFE - 08 G	1"	28.7	34	50
NFE - 10 B	NFE - 10 G	1 1/4"	36	42	50
NFE - 12 B	NFE - 12 G	1 1/2"	40	48	50
NFE - 16 B	NFE - 16 G	2"	52	60	50
NFE - 20 B	-	2 1/2"	65	76	50
NFE - 24 B	-	3"	80	89	10
NFE - 32 B	-	4"	104	120	10

## 250-5010 剖開型塑膠浪管 Split Plastic Corrugated Tubings



**NAP / NAN** High Class Nylon (PA6) or PP Split Corrugated Tubings

- 產品材質：採用 UL 認可之高級 PP 或 尼龍 PA6 工程塑膠製成。
  - 工作溫度：PP：-40°C 至 100°C (-40°F 至 212°F)；PA6：-40°C 至 105°C (-40°F 至 221°F)；
  - 產品特性：短時間可達 160°C (320°F)。
- 本產品為剖開型，可直接包覆電線電纜保護及絕緣，安裝與拆修容易。廣泛被應用於電子電器的線加工與汽車配線用，可保護電線電纜不受外力磨損與環境的侵蝕。

編號 Cat. No.		規格	內徑 I. D.	外徑 O. D.	包裝 Std. Pkg.
P P	PA 6	Sizes	mm	mm	M
NAP - 003BC	NAN - 003BC	ø 3	3	5.1	300
NAP - 005BC	NAN - 005BC	ø 5	5.4	7.8	300
NAP - 007BC	NAN - 007BC	ø 7	7.4	10.2	300
NAP - 011BC	NAN - 011BC	ø 10	10.7	14.1	200
NAP - 013BC	NAN - 013BC	ø 13	13.2	17.5	200
NAP - 015BC	NAN - 015BC	ø 15	15	19.5	100
NAP - 019BC	NAN - 019BC	ø 19	19.3	23.8	100
NAP - 022BC	NAN - 022BC	ø 22	22.2	27	100
NAP - 025BC	NAN - 025BC	ø 25	25	30	50
NAP - 028BC	NAN - 028BC	ø 28	28.2	34	50
NAP - 032BC	NAN - 032BC	ø 32	32.4	38	50
NAP - 036BC	-	ø 36	36	42	50
NAP - 040BC	-	ø 40	40	48	50
NAP - 050BC	-	ø 50	51.5	60	50
NAP - 065BC	-	ø 65	65	76	50
NAP - 078BC	-	ø 78	78	89	10