

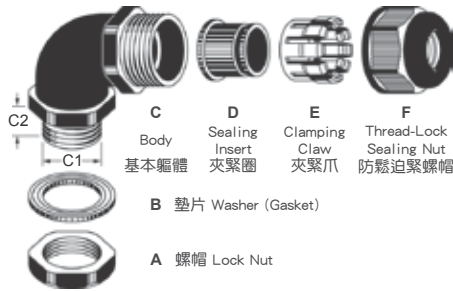
210-6510 90° 彎角型電纜固定頭 (A型) 90° Elbow Cable Glands (A-Type)

PATENTED
專利品

公制
(Metric)

PG

G (PF)



- 螺牙規格：公制牙 (ISO Metric)、PG 牙及 G (PF) 牙。
- 產品材質：A.C.E.F 部份採用 UL 認可之非鹵素 (Halogen-Free) 尼龍 PA66 製成 (防火等級 UL 94V-2)。(UL 94V-0 材質可接受訂製) B 及 D 部份採用標準 EPDM 戶外耐候橡膠，客戶亦可指定選擇 NBR 機械耐油橡膠。(其他用途橡膠可接受訂製)
- 防水等級：IP68 -5 bar.
- 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：本產品為 90 度彎角造型，提供設備出線孔有更多的出線方向並能保護彎曲的電纜線以及增加美觀性。其優秀的外型設計，以及特殊 A 型設計的夾緊圈與夾緊爪，使其電纜固定抗拉力特強，氣密性完美，並可持續性沉水 50 公尺。本產品全數通過抗 UV 耐候實驗且防水與抗拉功能不變，並可耐弱酸強鹼、耐化學物質與溶劑等抗腐蝕特性並廣泛地應用於電子、電機、偵測與測量儀器、網路設備、電信或通訊設備、照明設備、監視與視聽設備、能源設備、交通號誌設備、數位顯示設備、控制設備、電氣設備、機器設備及各式儀器的進出線或連接器的防護領域上。

* 本公司可接單訂作各種尺寸與形狀的單孔或多孔夾緊圈，包括不同大小的電線外徑可以整合在一個固定頭上，並得到防塵防水的效果。
* 依不同的需求，本產品亦可將夾緊圈內的個別穿線孔作為預留孔備用，請搭配本目錄第 230-2510 / 20 類的塞棒產品使用。

單位：mm

螺牙規格 Thread	編號 Cat. No.				適用電纜 Cable Range φ	螺紋外徑 Thread O. D. C1	機板口徑 Panel Mounting Hole	螺紋長度 Thread Length C2	扳手徑 Spanner Size A / F	結構體 最小內徑 Body Min. I.D.	包裝 Std. Pkg. pcs
	規格 Sizes	黑 RAL 9005	淺灰 RAL 7035	銀灰 RAL 7001							
M16 X 1.5	MGA16 - E - 06 - ST	B	G	SG	7 ~ 4	16	16 ~ 16.3	10	22 / 22	11	10
	MGA16L - E - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	16	16 ~ 16.3	15	22 / 27	10	10
	MGA16 - E - 08 - ST	B	G	SG	8 ~ 6	16	16 ~ 16.3	10	22 / 22	11	10
	MGA16L - E - 10	B	G	SG	10 ~ 6	16	16 ~ 16.3	15	22 / 27	10	10
M20 X 1.5	MGA20 - E - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	20	20 ~ 20.3	15	27 / 27	13	10
	MGA20L - E - 06	B	G	SG	6.6 ~ 5	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.7	10
	MGA20 - E - 10	B	G	SG	11 ~ 7	20	20 ~ 20.3	15	27 / 27	13	10
	MGA20L - E - 10	B	G	SG	10.5 ~ 6	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.7	10
	MGA20 - E - 13	B	G	SG	13 ~ 8	20	20 ~ 20.3	15	27 / 27	13	10
	MGA20L - E - 15	B	G	SG	14.7 ~ 9	20	20 ~ 20.3	15	27 / 33	14.7	10
M25 X 1.5	MGA25 - E - 06	B	G	SG	6.5 ~ 4.8	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	18	10
	MGA25 - E - 10	B	G	SG	10.4 ~ 7.5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	18	10
	MGA25 - E - 14	B	G	SG	14.7 ~ 10.5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	18	10
	MGA25 - E - 16	B	G	SG	16 ~ 12	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	18	10
	MGA25 - E - 18	B	G	SG	18 ~ 14	25	25 ~ 25.4	15	33 / 39	18	10
M32 X 1.5	MGA32 - E - 22	B	G	SG	22 ~ 16	32	32 ~ 32.4	15	41 / 45	25	10
	MGA32 - E - 25	B	G	SG	25 ~ 18	32	32 ~ 32.4	15	41 / 45	25	10
M40 X 1.5	MGA40 - E - 28	B	G	SG	28 ~ 20	40	40 ~ 40.4	20	50 / 55	33	10
	MGA40 - E - 33	B	G	SG	33 ~ 23	40	40 ~ 40.4	20	50 / 55	33	10
PG 16	PGA16 - E - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	22.5	22.5 ~ 22.8	12	30 / 27	14	10
	PGA16 - E - 10	B	G	SG	11 ~ 7	22.5	22.5 ~ 22.8	12	30 / 27	14	10
	PGA16 - E - 13	B	G	SG	13 ~ 8	22.5	22.5 ~ 22.8	12	30 / 27	14	10
G (PF)	FGA21L - E - 06	B	G	SG	6.6 ~ 4	20.955	21 ~ 21.2	12	27 / 27	14	10
	FGA21 - E - 06	B	G	SG	6.6 ~ 5	20.955	21 ~ 21.2	15	27 / 33	15	10
	FGA21L - E - 10	B	G	SG	11 ~ 7	20.955	21 ~ 21.2	12	27 / 27	14	10
	FGA21 - E - 10	B	G	SG	10.5 ~ 6	20.955	21 ~ 21.2	15	27 / 33	15	10
	FGA21L - E - 13	B	G	SG	13 ~ 8	20.955	21 ~ 21.2	12	27 / 27	14	10
	FGA21 - E - 15	B	G	SG	15 ~ 9	20.955	21 ~ 21.2	15	27 / 33	15	10
	FGA26 - E - 06	B	G	SG	6.5 ~ 4.8	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	10
	FGA26 - E - 10	B	G	SG	10.4 ~ 7.5	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	10
	FGA26 - E - 14	B	G	SG	14.7 ~ 10.5	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	10
	FGA26 - E - 16	B	G	SG	16 ~ 12	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	10
	FGA26 - E - 20	B	G	SG	20 ~ 13	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	10
	FGA33 - E - 22	B	G	SG	22 ~ 16	33.249	33.3 ~ 33.6	15	42 / 45	25	10
	FGA33 - E - 25	B	G	SG	25 ~ 18	33.249	33.3 ~ 33.6	15	42 / 45	25	10
	FGA42 - E - 28	B	G	SG	28 ~ 20	41.91	42 ~ 42.3	20	53 / 55	33	10
FGA42 - E - 33	B	G	SG	33 ~ 23	41.91	42 ~ 42.3	20	53 / 55	33	10	