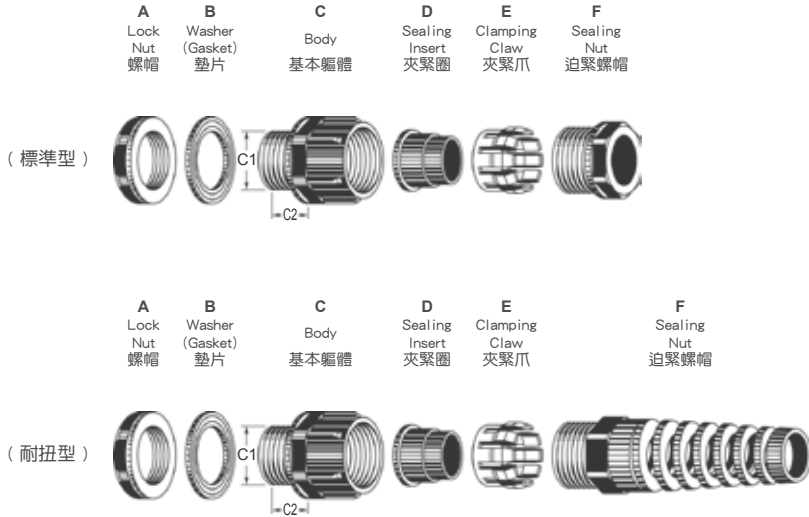


## 210-7010 內迫式電纜固定頭 (M型) Cable Glands (M-Type)

PATENTED  
專利品

公制  
(Metric)



- 螺牙規格：公制牙 (ISO Metric / EN60423)，符合歐盟規範。
- 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：傳統機械所使用的六角板手操作限定的 M 型，其利用新改良之特殊內迫式夾緊爪與夾緊圈之設計，夾緊電纜範圍大，可防水防塵、抗拉力特強，六角螺旋耐扭 M-P 型，可使用於手控或移動式的設備以抵抗電纜出線過度的扭曲而降低危險。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、耐化學與一般溶劑等特性。

\* 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

型別 Style	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							
標準 型	M16 X 1.5	M16 - 07	B	7 ~ 4	16	16 ~ 16.3	15	22 / 19	10	50
		M16 - 10	B	10 ~ 6	16	16 ~ 16.3	15	22 / 19	10	50
	M20 X 1.5	M20 - 09	B	9 ~ 5	20	20 ~ 20.3	15	27 / 24	13.5	50
		M20 - 13	B	13 ~ 8	20	20 ~ 20.3	15	27 / 24	13.5	50
	M25 X 1.5	M25 - 13	B	13 ~ 7.5	25	25 ~ 25.4	15	33 / 29	18.5	50
		M25 - 18	B	18 ~ 12	25	25 ~ 25.4	15	33 / 29	18.5	50
	M32 X 1.5	M32 - 22	B	22 ~ 15	32	32 ~ 32.4	15	41 / 36	24.7	10
		M32 - 24	B	24.7 ~ 18	32	32 ~ 32.4	15	41 / 36	24.7	10
	M40 X 1.5	M40 - 25	B	25 ~ 18	40	40 ~ 40.4	21.5	50 / 43	31	10
		M40 - 30	B	30 ~ 22	40	40 ~ 40.4	21.5	50 / 43	31	10
M50 X 1.5	M50 - 32	B	32 ~ 25	50	50 ~ 50.4	22	62 / 54	40	10	
	M50 - 39	B	40 ~ 31	50	50 ~ 50.4	22	62 / 54	40	10	
M63 X 1.5	M63 - 46	B	46 ~ 38	63	63 ~ 63.4	25	75 / 66	51	10	
	M63 - 49	B	51 ~ 44	63	63 ~ 63.4	25	75 / 66	51	10	
耐 扭 型	M16 X 1.5	M16 - P - 07	B	7 ~ 4	16	16 ~ 16.3	15	22 / 19	7.5	10
		M16 - P - 09	B	9 ~ 6	16	16 ~ 16.3	15	22 / 19	10	10
	M20 X 1.5	M20 - P - 09	B	9 ~ 6	20	20 ~ 20.3	15	27 / 23	11.5	10
		M20 - P - 13	B	12.7 ~ 8	20	20 ~ 20.3	15	27 / 23	13	10