



本體	金屬芯
TPE	鋁(A5052)
PVC	鋁(A3004)

材質特性	TPE	PVC
比重	0.95	1.3
耐熱性	+110°C	+80°C
耐寒性	-40°C	-40°C

KK100

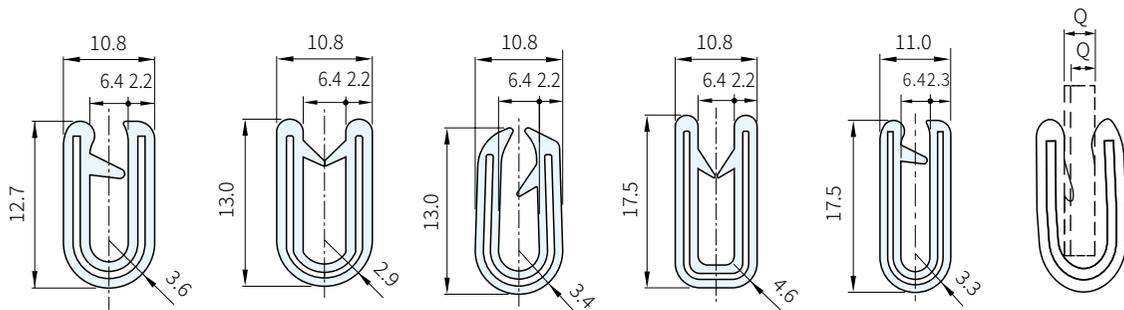
KK150

KK200

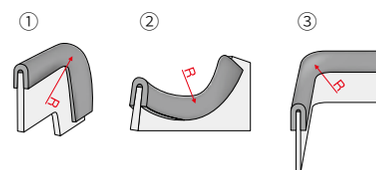
KK1350

KK1375

安裝板厚範圍



■彎曲方向



顏色

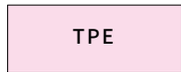
材質

表面紋路

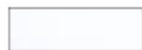
B (黑)



TPE



W (白)



PVC



Type	T	材質	顏色	表面紋路	L尺寸 (m)	Q 安裝板厚範圍	最小彎曲半徑mm			庫存
							彎曲方向①	彎曲方向②	彎曲方向③	
KK100	6.4	TPE	*B	③ ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	5.5~6.4	30	20	30	
			*W	① ⑤			30	20	30	
		PVC	*B	③ ④ ⑤			30	30	20	
			*W	① ④ ⑤			30	30	20	
KK150	6.4	PVC	*B	②	15(單位/捲) 75(單位/捲)	4.0~6.4	30	20	20	
KK200	6.4	PVC	B	③			5.0~6.4	30	30	30
KK1350	6.4	PVC	B	②	3.2~7.0	4.0~6.4		40	30	30
KK1375	6.4	TPE	B	③ ⑤			1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	6.0~7.0	40	20
			W		40	20			30	
		PVC	B		40	30			30	
			W		40	30			30	

SP 特長

PS 備註

- 修邊條內有金屬芯，所以不需其它零件夾持或黏著劑，僅用手指壓入即可安裝
- 請參考本單元末之產品應用

- L尺寸的指定單位是1公尺
- 最小彎曲半徑的數值是實驗值，僅提供參考使用

訂貨：Type - T - 材質 顏色 紋路 - L 交期： 2 天 *號
KK100 - 6.4 - TPE B 3 - L2 18 天 其它