

### 옥외용 폴리프로필렌 케이블 타이 (Weather resistant Polypropylene)



- 옥외에서 내화학성 및 내약품성이 요구되는 어플리케이션 (염산, 염기성 물질에 뛰어난 내성)
- 자외선(Ultraviolet Light)에 강함 • 상대 습도가 낮은 건조한 조건에 사용가능
- 최저사용온도 : -59°C (Minimum Continuous Use Temperature)
- 최고사용온도 : 115°C (Maximum Continuous Use Temperature)
- 색상 : 검정
- Panduit 재질 번호 : 100

제품번호	길이 (mm)	폭 (mm)	최대번들직경 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	작업공구	포장 수량
PLT1M-M100	99	2.5	22	49(5)	GTS, GTSL, GS2B PTS, PPTS, STS2	1000
PLT1.5I-M100	142	3.6	35	80(8.2)	GTS, GTSL, GS2B PTS, PPTS, STS2	1000
PLT2S-M100	188	4.8	48	133(13.6)	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000
PLT3S-M100	292	4.8	76	133(13.6)		1000
PLT4S-M100	368	4.8	102	133(13.6)		1000
PLT2H-TL100	206	7.6	51	222(22.7)	GTH, GS4H,	250
PLT3H-TL100	290	7.6	76	222(22.7)	GS4EH, PTH,	250
PLT4H-TL100	368	7.6	102	222(22.7)	STH2, ST3EH	250

### 피크 케이블 타이 (Peek cable Ties)



- 초 고온용 케이블 타이
- 고온, 내화학성(Chemical) 사용환경에 이상적이며 Halogen Free 제품
- Low Outgassing 제품
- Oil & Gas, 트럭, 항공우주, 반도체 산업에 적합
- 난연등급 : UL94V-0
- 사용온도 : -60°C~260°C
- Radiation Resistance ; 1×10<sup>9</sup> Rads
- 색상 : 갈색
- Panduit 재질 번호 : 71

제품번호	길이 (mm)	폭 (mm)	최대번들직경 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	작업공구	포장 수량
PLT1M-C71	99	2.5	22	156(15.9)	GTS, GTSL	100
PLT1.5M-C71	147	2.5	35	156(15.9)	GS2B, PTS	100
PLT2S-C71	188	4.8	48	668(681.6)	GTS, GTSL GS2B, PTS	100

### 할라 케이블 타이 (Cable Ties - HALAR)



- 저연, 내화학성 난연등급 UL94V-D
- 옥내, 옥외 사용시 자외선에 강함.
- 색상 : 독창적인 적갈색
- 최저사용온도 : -60°C
- 최고사용온도 : 150°C

제품번호	길이 (mm)	폭 (mm)	최대번들직경 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	작업공구	포장 수량
PLT1M-C702Y	102	2.5	22	80(8.2)	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100
PLT2S-C702Y	188	4.8	48	222(22.7)	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100
PLT3S-C702Y	295	4.8	76	222(22.7)		100