

내열성 나이론 6.6 케이블 타이 (Heat Stabilized Black 6.6 Nylon)



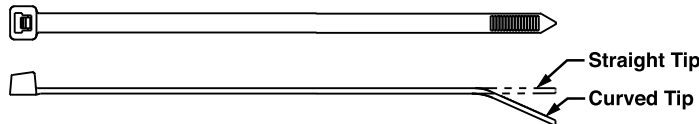
- 고온의 조건에서 장기간 사용시 필요
- UL Certificate 기준 최고 사용온도: 115도(Maximum Continuous Use Temperature)
- 색상: 검정
- Panduit 재질 번호: 30

제품번호	길이 (mm)	폭 (mm)	최대번들직경 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	작업공구	포장 수량
PLT.7M-M30	79	2,3	17,3	80(8,2)	GTS, GS2B GS2BL	1000
PLT1M-M30	99	2,5	22	80(8,2)		1000
PLT1.5M-M30	142	2,5	32	80(8,2)		1000
PLT2M-M30	203	2,5	51	80(8,2)		1000
PLT1.5I-M30	142	3,6	35	178(18,2)	GTS, GS2B GS2BL	1000
PLT2I-M30	203	3,6	51	178(18,2)		1000
PLT3I-M30	290	3,7	76	178(18,2)		1000
PLT1.5S-M30	157	4,8	38	222(22,7)	GTS, GS2B GTH, GS4H	1000
PLT2S-M30	188	4,8	48	222(22,7)		1000
PLT3S-M30	292	4,8	76	222(22,7)		1000
PLT4S-M30	368	4,8	102	222(22,7)		1000
PLT2H-TL30	206	7,6	51	534(54,5)	GTH, GS4H	250
PLT3H-TL30	290	7,6	76	534(54,5)		250
PLT4H-TL30	368	7,6	102	534(54,5)		250
PLT5H-TL30	450	8,9	127	778(79,4)	GTH, GS4H	250
PLT6H-TL30	530	8,9	152	778(79,4)		250
PLT8H-TL30	779	8,9	229	778(79,4)		250

옥외용 나이론 12 케이블 타이



- 습도가 높고 부식이 쉬운 지역 및 특히 저온의 옥내, 옥외 어플리케이션용 케이블 타이로 적합
- 옥외 예상 수명: 12~15년



제품번호	길이 (mm)	폭 (mm)	최대번들직경 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	작업공구	포장 수량
PLT1.5I-M120	142	3,6	35	111(11,3)	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000
PLT2S-M120	188	4,8	48	178(18,1)	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000
PLT4S-M120	368	4,8	102	178(18,1)		1000
PLT4H-TL120	368	7,6	102	400(40,8)	GTH, GTSL, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST2EH	250
PLT8LH-C120	701	7,6	203	400(40,8)		100

테프젤 케이블 타이 (Tefzel Cable Ties)



- 내화학성, 내열, 내방사선, 내자외선 재질의 제품으로 극한의 조건에서 사용이 가능
- 난연 등급: UL94V-0
- 최저 사용 온도: -46도(Minimum Continuous Use Temperature)
- 최고 사용 온도(UL Certificate 기준): 170도(Maximum Continuous Use Temperature)
- 팬듀이트 재질 번호: 76

제품번호	길이 (mm)	폭 (mm)	최대번들직경 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	색상	포장 수량
PLT1M-M76	102	2,5	22	80(8,2)	아쿠아블루 (Aqua Blue)	1000
PLT2I-M76	203	3,4	51	111(11,3)		1000
PLT2S-M76	188	4,8	48	222(22,7)		1000
PLT3S-M76	295	4,8	76	222(22,7)		1000
PLT4S-M76	371	4,8	102	222(22,7)		1000
PLT3H-TL76	292	7,6	78	534(54,5)		250
PLT4H-TL76	371	7,6	102	534(54,5)		250