

VIAZACIA A UPEVNŔOVACIA TECHNIKA

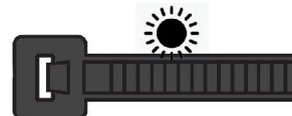
UV ŽIARENÍU ODOLNÉ SŤAHOVACIE PÁSKY / UV-RESISTANT CABLE TIES

- **materiál:** polyamid PA 6,6

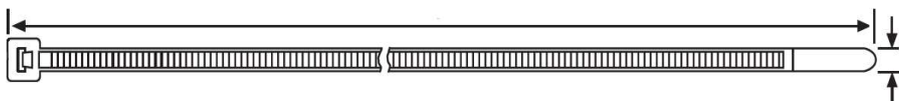
Vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu; káblové zväzky prešli testami odolnosti proti UV žiareniu, ktoré sú definované v norme CEI EN 62275, pričom si po vykonaní skúšobných podmienok zachováva 100% deklarovanej pevnosti v ťahu (ISO 4892 - 2 - metóda - 1000 hodín pri xenónovom oblúku - ekvivalent asi 10 rokov slnečného žiarenia typického pre regióny južnej Európy)

- **teplotný rozsah:** - 40°C do + 85°C
- **teplota pri použití:** - 10°C do + 60°C
- **absorpcia vlhkosti:** 2,7%
- **horľavosť:** UL 94 V2

HALOGEN FREE



- **material:** polyamid PA 6.6
- Excellent resistance to ultraviolet radiation; cable ties passed the tests, for UV resistance, defined by the CEI EN 62275 standard, maintaining, after the test conditions, the 100% of the tensile declared strength (ISO 4892 - 2 - A method - 1000 hours at the xenon arc - equivalent to about 10 years of solar irradiation typical of southern European regions)
- **working temperature:** - 40°C to + 85°C, + 110°C for short time
- **tightening temperature:** - 10°C to + 60°C,
- **humidity absorption:** 2,7 %
- **flammability rating:** UL 94 V0
- Halogen free



Objednáv. kód	Rozmer (mm)	Max. zaťaženie	Max. priemer zväzku (mm)	Balenie (ks)
SP 2100 V0	98 x 2,5	80N	20,5	100
SP 4140 V0	140 x 3,5	180N	32,0	100
SP 4200 V0	200 x 3,5		50,0	100
SP 5200 V0	200 x 4,5	230N	50,0	100
SP 5290 V0	290 x 4,5		78,0	100
SP 8365 V0	365 x 7,5	540N	100,0	100