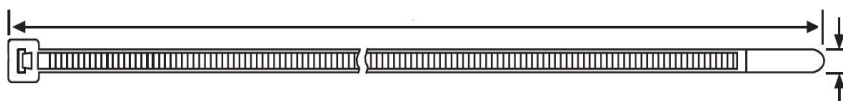
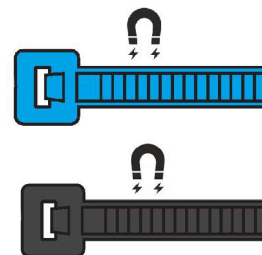


VIAZACIA A UPEVNŔOVACIA TECHNIKA

DETEKOVATEĽNÉ SŤAHOVACIE PÁSKY / METAL DETECTABLE CABLE TIES

- **materiál:** polyamid PA 6,6 s oxidom železitým
- Zahnutie prísady oxidu železitého v PA 6,6 umožňuje detekciu káblových zväzkov a malých častí detektormi kovov alebo röntgenovými inšpekčnými systémami.
- **teplotný rozsah:** - 40°C do + 85°C
- **min. teplota pri použití:** SPM -5 °C, SPC -10 °C
- **absorpcia vlhkosti:** 2,7%
- **horľavosť:** SPM - UL 94 trieda HB, SPC – UL 94 trieda V2
- V súlade s normou CE EN62275
- Použitie detekovateľných káblových zväzkov pri inštalácii zariadení, kabeláži strojov a údržbe umožňuje agropotravinárskemu a farmaceutickému priemyslu dodržiavať princípy HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points). Tento preventívny prístup sa implementuje s cieľom identifikovať a vylúčiť potenciálne nebezpečenstvo a kontamináciu v procesoch výroby potravín.

HALOGEN FREE



RoHS PAHs Reach



Objednáv. kód	Rozmer (mm)	Max. zaťaženie	Max. priemer zväzku (mm)	Balenie (ks)
SPC 2100 MD	98 x 2,5	80N	20,5	100
SPM 2100 MD	100 x 2,5		20,5	100
SPM 4140 MD	140 x 3,5	180N	32,0	100
SPC 4150 MD	150 x 3,6		36,0	100
SPC 4200 MD	200 x 3,6		52,5	100
SPM 4200 MD	200 x 3,5		50,0	100
SPC 5200 MD	200 x 4,8	230N	50,0	100
SPM 5200 MD	200 x 4,5		50,0	100
SPM 5290 MD	290 x 4,5		78,0	100
SPC 5300 MD	300 x 4,8		81,0	100
SPM 5360 MD	360 x 4,5		100,0	100
SPC 5380 MD	380 x 4,8		107,0	100
SPM 8365 MD	365 x 7,5	540N	100,0	100
SPC 8380 MD	380 x 7,6		108,0	100