

Nerezové kotvící pásy "PYTHON SENSITIVE" potažené plastem a příslušné spony

- Materiál pásu a spony: nerezová ocel AISI 316 (EN 1.4401 X5CrNiMo17-12-2)
- Materiál potahu: PPA 571, bezhalogenní, potlačující hoření
- Provozní teplota: -40°C až +150°C
- Barva potahu: černá

Popis:

- pásy jsou vyrobeny z nerezavějící oceli vysoce odolné korozi
- jsou potaženy netoxickým plastem potlačujícím hoření
- díky silné vrstvě plastu je pás šetrný ke kabelům i Vaším rukám

PPA 571:


- termoplastická ochranná vrstva složená z modifikovaných polyolefinů, vhodná pro venkovní použití
- nízká kouřivost a toxicita v případě hoření, bezhalogenní
- odolnost proti prasklinám, nepříznivým povětrnostním podmínkám, čistícím prostředkům apod.



Nerezová ocel AISI 316:

- velmi kvalitní nerezová ocel složená z chrom-niklové nerezavějící a teplotně odolné oceli
- používá se v prostředí, které je vystaveno působení různých chemikálií, solí, kyselin a vysokých teplot

Nerezové kotvící pásy "PYTHON SENSITIVE" potažené plastem

Katalog. číslo	Typ	Šířka pásu (mm)	Tloušťka pásu (mm)	Odolnost v tahu (kN)*	Hmotnost balení (kg)	Množství v balení (m)	Foto
wpr2625	PTH-SN-6	6,6	0,40 + potah 0,40	1,5	0,9	25	
wpr2626	PTH-SN-9	9,8		2,3	1,2		
wpr2627	PTH-SN-12	13,0		3,0	1,6		
wpr2628	PTH-SN-16	16,2		3,8	2,0		
wpr2629	PTH-SN-19	19,4		4,5	2,4		

* Při dvojitém obtažení pásu kolem upevňovaného břemene se zvyšuje pevnost v tahu cca 3 krát. Pevnost v tahu také závisí na tom, jak dobře se spona na pásu upevní (stlačí). Při tahové zkoušce nikdy nedošlo k přetržení pásu, ale vždy k uvolnění pásu ze spony.

Nerezové spony "PYTHON SENSITIVE CLIP"

Katalog. číslo	Typ	Pro šířku pásu (mm)	Hmotnost balení (kg)	Množství v balení (ks)	Foto
wpr2630	PTH-SNC-6	6,6	0,1	100	
wpr2631	PTH-SNC-9	9,8	0,3		
wpr2632	PTH-SNC-12	13,0	0,4		
wpr2633	PTH-SNC-16	16,2	0,5		
wpr2634	PTH-SNC-19	19,4	0,6		

Doporučené kleště pro montáž pásů "PYTHON SENSITIVE":



- ráčnové kleště "CLAMP-IT" (typ: 13-CI-075, kat. číslo: wpr2612), viz str. 465



- stahovací kleště "CONCORDE 1" (typ: 13-CON-001, kat. číslo: wpr2113), viz str. 461