

Katalogový list

••••• Kovové kotvící systémy, profilové lišty a drobný přípeňovací materiál

Nerezové kotvící pásy a spony "PYTHON STANDARD" pro standardní kotvení

- Materiál: nerezová ocel AISI 304 (ČSN EN 10088-1, EN 1.4301 X5CrNi18-10)
- Normy: vyhovuje EN ISO 6892-1
- Certifikace: testováno v nezávislé akreditované zkušebně dle EN ISO 6892-1
- Materiál C202 a C252: nerezová ocel AISI 201

Popis:

- pásy "PYTHON STANDARD" umožňují kotvení k libovolným průměrům, kulatým, čtvercovým či vícehranným profilům
- pásy si uživatel stříhá na libovolné délky vždy podle stahovaného obvodu
- po ustřižení požadované délky se na pás nasadí příslušná spona, pás se obepne, zasune do spony a spona zajistí pro stažení se používají příslušné kleště, viz str. 461
- zvýšení pevnosti se dosáhne dvojitým obtažením pásu okolo břemene
- kvalitní nerezový materiál zajišťuje trvalé ukotvení s vysokou pevností, elegancí, estetičností i v extrémních podmínkách

Použití:

- přípeňování břemen, štítků, kabelů, elektrických rozvaděčů, kabelových a trakčních vedení, nosných konzol aj. ke sloupům
- montáž informačního a dopravního značení, reklamních tabulí a poutačů ke sloupům
- montáž telekomunikačních a zabezpečovacích prvků, reflektorů, antén, odpadkových košů, návěstidel, topných kabelů apod.
- stahování opravných pláštěů na komínech, výfucích apod.
- mnoho dalších použití v oblasti energetiky, telekomunikací, železnice, chemického průmyslu, důlního průmyslu, tunelů, přípeňování vzduchotechniky atd.

Příklady použití:



YouTube



Ukázkové video demonstrující montáž kotvících pásů PYTHON STANDARD naleznete ve vyhledávači na YouTube (www.youtube.com) pod názvem WAPRO CONCORDE.

WAPRO

WAPRO spol. s r.o.
Olomoucká 113

796 07 Prostějov - Držovice
Czech Republic

Tel.: +420 582 334 677
Fax: +420 582 334 676

E-mail: info@wapro.cz
www.wapro.cz

Katalogový list

••••• Kovové kotvící systémy, profilové lišty a drobný přípeňovací materiál

Nerezové kotvící pásy "PYTHON STANDARD" pro standardní kotvení

Katalog. číslo	Typ	Šířka pásu		Tloušťka pásu (mm)	Odolnost v tahu (kN)	Hmotnost balení (kg)	Množství v balení (m)	Foto
		mm	"					
wpr3084	PTH-S6-C202	6,40	1/4	0,51	2,2	0,8	30,5	
wpr2100	PTH-S9-C923	9,53	3/8	0,64	2,7	1,5		
wpr2102	PTH-S12-C924	12,70	1/2	0,71	2,7	2,3		
wpr2103	PTH-S16-C925	15,88	5/8	0,71	4,5	2,9		
wpr2104	PTH-S19-C926	19,05	3/4	0,71	5,7	3,5		
wpr6502	PTH-S9-C923-50-C	9,53	3/8	0,64	2,7	2,5	50	
wpr6500	PTH-S12-C924-50-C	12,70	1/2	0,71	2,7	3,8		
wpr6504	PTH-S16-C925-50-C	15,88	5/8	0,71	4,5	4,7		
wpr6506	PTH-S19-C926-50-C	19,05	3/4	0,71	5,7	5,6		

Nerezové spony "PYTHON STANDARD CLIP" pro standardní kotvení

Katalog. číslo	Typ	Pro šířku pásu		Hmotnost balení (kg)	Množství v balení (ks)	Foto
		mm	"			
wpr3054	PTH-SC6-C252	6,40	1/4	0,1	100	
wpr2105	PTH-SC9-C953	9,53	3/8	0,4		
wpr2106	PTH-SC12-C954	12,70	1/2	1,0		
wpr2107	PTH-SC16-C955	15,88	5/8	1,1		
wpr2108	PTH-SC19-C956	19,05	3/4	1,7		

Montáž:



① pás protažený sponou se obepne kolem předmětu, nasadí do kleští a utáhne



② po utahení se pás přehne přes sponu a pomocí stříhací páčky se přebytečný konec odstříhne



③ kladivem se pás doklepne přes sponu a „ouška“ spony se ohnou (přiklepnou) přes pás

Doporučené kleště pro montáž pásů "PYTHON STANDARD":



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



■ stahovací kleště "CONCORDE 3 Heavy" (typ: 13-CON-003, kat. číslo: wpr7035), viz str. 462