

Katalogový list

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

Nerezový kotvící pás "PYTHON VARIANT" se šroubovým stahováním

- Materiál pásu a zámku: nerezová ocel AISI 430 (ČSN EN 10088-1, EN 1.4016 X6Cr17)
- Materiál šroubu: pozinkovaná ocel

Popis:

- jednoduché a trvalé řešení při přípeňování k větším průměrům bez použití speciálních kleští
- k montáži stačí pouze šroubovák nebo klíč č. M7
- tento systém je vhodný i pro dočasné přípeňování nebo k vytváření spon na hadice

Výhody:

- závit v pásu je vytlačený, zámky zaklapávací, pásek je pro snadnější manipulaci v plastovém obalu
- díky zaklapávacímu zámku odpadává zdlouhavý posun po pásu
- zámek se zaklapne na požadovaném místě a šroubkem se dotáhne

Použití:

Kotvící systém "PYTHON VARIANT" má univerzální použití v elektrotechnickém průmyslu, dopravním značení, vzduchotechnice, klimatizacích, zemědělství, lesnictví atd.



praktický plastový obal



detail zaklapávacího zámku

Montáž:



Nerezový kotvící pás "PYTHON VARIANT" se šroubovým stahováním

Katalog. číslo	Typ	Popis	Šířka (mm)	Množství v balení
wpr7219	PTH-VR-9-W2	pás	9	30 m
wpr7221	PTH-VR-9-CL-W2	šroubový zámek	9	25 ks