

Katalogový list

••••• Vázací WAPRO® pásky plastové, nerezové, speciální a příslušenství

Vázací WAPRO® pásky s rychlomontážní příchýtkou do otvoru (tzv. "push-mountem")

- Materiál: Nylon 66 (Polyamid 6.6) bezhalogenní
- Certifikace ESČ: podle ČSN EN 62275 ed.2:2016
- Barva: přírodní, černá
- Provozní teplota: -40°C až +85°C (po instalaci)
- Teplota pro instalaci: +5°C až +35°C
- Hořlavost: odpovídá UL94 V-2



Popis:

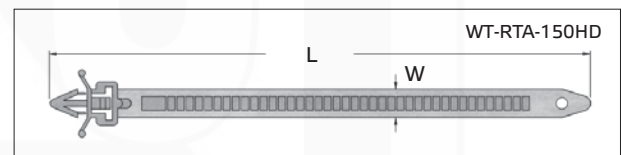
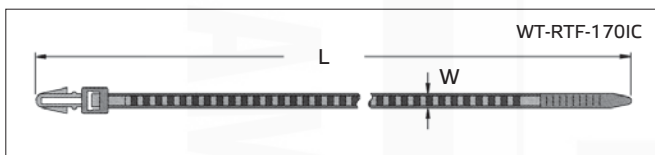
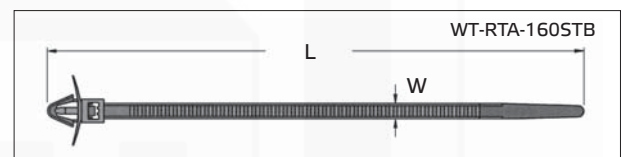
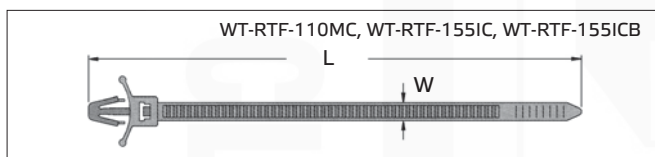
- vázací pásky s rychlomontážní příchýtkou se instalují do předem připravených otvorů pouhým zatlačením
- jednoduchá montáž, odpadá použití šroubů či nýtů

Doporučené nářadí pro montáž:

Pro pásky do šířky 4,8 mm kleště typ: 11-HRN-1 (kat.číslo: wpr2037), viz str. 456
 Pro pásky větších šířek kleště typ: 11-HT-9 (kat.číslo: wpr1540) nebo kleště typ: 11-HT-10 (kat.číslo: wpr1538), viz str. 458

Použití:

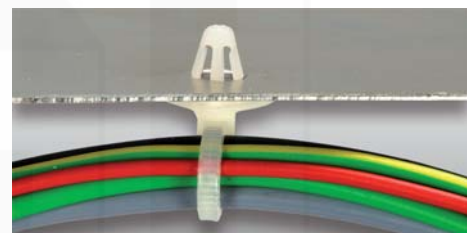
- pro vnitřní instalaci
- rychlé a praktické připevnění vodičů, kabelových svazků nebo hadic na panel nebo desku
- pásky s možností rozepnutí lze použít tam, kde se v budoucnu očekává změna ve svazku nebo připevnění, např. při vývoji, výrobě nebo údržbářských pracích, v automobilovém průmyslu atd.



ukázka použití pásky WT-RTA-160STB do panelu (plechu)



ukázka použití pásky WT-RTA-150HD do panelu (plechu)



ukázka použití pásky WT-RTF-155IC do panelu (plechu)

Vázací WAPRO® pásky s rychlomontážní příchýtkou do otvoru (tzv. "push-mountem")

Katalog. číslo	Typ	Barva	Možnost rozepnutí	Vnější ozubení	Rozměry (mm)		Max. průměr sepnutí (mm)	Min. odolnost v tahu (kg)	Pro průměr otvoru (mm)	Pro tloušťku panelu (mm)	Množství v balení (ks)
					W	L					
wpr2572	WT-RTF-110MC	přírodní	ne	ne	2,5	112	25	8	4,6	2,6	100
wpr2573	WT-RTF-155IC	přírodní	ne	ne	3,5	157	36	18	4,6	3,0	100
wpr4856	WT-RTF-155ICB	černá	ne	ne	3,5	157	36	18	4,6	3,0	100
wpr1417	WT-RTF-170IC	přírodní	ne	ne	3,8	168	40	18	4,8	3,0	100
wpr2574	WT-RTA-160STB	černá	ano	ano	5,0	160	31	18	6,3 – 7,5	0,6 – 1,8	100
wpr1421	WT-RTA-150HD	přírodní	ano	ano	7,9	152	37	13	5,4	3,0	100

Vlastnosti / výhody plastových vázacích pásků

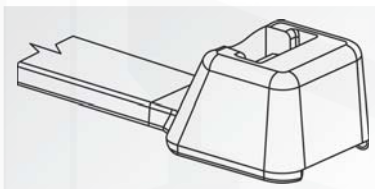
Všechny plastové vázací WAPRO® pásy jsou navrženy a vyráběny tak, aby zajistily páskům optimální pevnost a současně jednoduchost manipulace pro uživatele.

1. široký sortiment



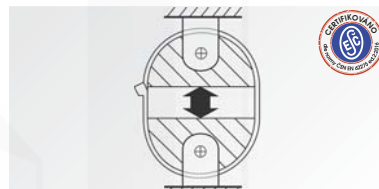
- trvalá spolehlivost
- velmi široký sortiment délek (71 - 1168 mm) a šířek (1,6 - 12,7 mm)

2. hladce zaoblené hrany



- pásy se nezařezávají do izolace vodičů
- snadná manipulace a bezpečnost při práci

3. pevnost v tahu ve smyčce



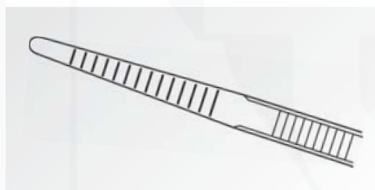
- certifikováno dle platné evropské normy EN 62275 ed.2:2016
- pevnost v tahu dokonce překračuje předpisy uznávaných amerických průmyslových a vojenských norem MIL-S-203190E
- pásy se dodávají se 7 různými odolnostmi tahu od 5 do 114 kg

4. zahnutá špička pásku



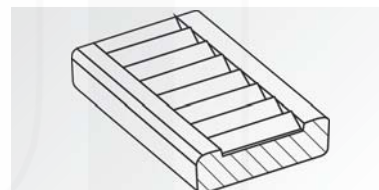
- ke zrychlení zpracování je špička pásku nasměrována na hlavičku pásku
- rychlejší zavádění pásku do hlavičky

5. zdrsňená špička pásku



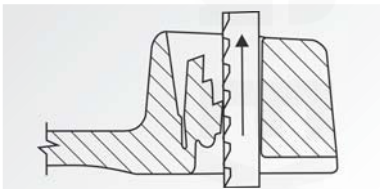
- zdrsňená špička pásku na vybraných velikostech zajišťuje bezproblémové držení pásku při zavádění do hlavičky
- zdrsňená špička pásku dále zabraňuje vyklouznutí špičky pásku při zavádění do hlavičky

6. více zoubků



- větší počet malých zoubků na pásku zajišťuje pevnější svazek

7. konstrukce hlavičky pásku se zámekem z jednoho kusu



- konstrukce hlavičky pásku se zoubkovým zámekem z jednoho kusu zvyšuje pevnost a spolehlivost
- pásy se dodávají standardně s neotvíratelným zámekem nebo se zámekem, který lze opět rozevřít (pro aplikace, které v budoucnu vyžadují rozdělení pásku)

8. snadné zavádění pásku do zámku



- nejnižší nutná síla při zavádění pásku do hlavičky z jednoho kusu
- velmi lehká manipulace
- snížená tloušťka špičky ulehčuje zavádění do hlavičky pásku

9. široký výběr materiálů



- možnost výběru různých materiálů pro vázací pásy, aby byly splněny požadavky různých provozních prostředí
- správně vybraný materiál vázacího pásku pro specifické prostředí zajišťuje dlouhou životnost