

Katalogový list

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

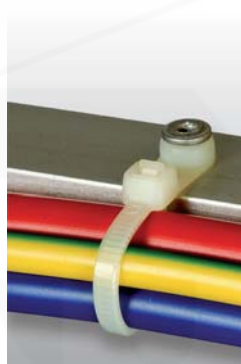
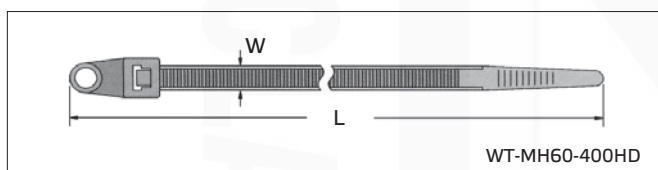
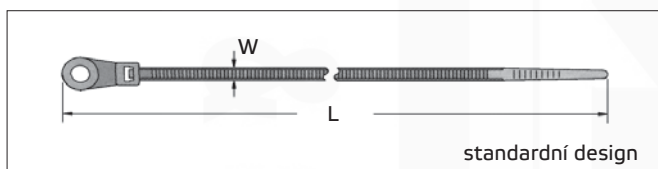
Vázací WAPRO® pásky s připevňovacím otvorem

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



Použití:

Pro vnitřní instalaci. Rychlé a praktické připevnění vodičů, kabelových svazků nebo hadic na panel, desku, zeď (připevnění šroubem, hřebíkem, nýtem nebo zavěšením).



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

Vázací WAPRO® pásky s připevňovacím otvorem

Katalog. číslo	Typ	Rozměry (mm)		Otvor pro šroub	Průměr otvoru (mm)	Max. průměr sepnutí (mm)	Min. odolnost v tahu (kg)	Množství v balení (ks)
		W	L					
wpr1946	WT-MH-100MC	2,5	110	M3	3,2	25	8	100
wpr511	WT-MH45-150IC	3,7	171	M5	5,0	40	18	100
wpr4957	WT-MH40-150IC	3,7	171	M4	4,0	40	18	100
wpr512	WT-MH50-200ST	4,2	219	M5	5,5	52	22	100
wpr1947	WT-MH45-300ST	4,8	300	M5	4,8	85	22	100
wpr515	WT-MH60-400HD	7,9	400	M6	6,0	112	55	100



WIRING & CLAMPING EXPERTS

Dodrżujete jedinou platnou normu pro kabelové vřazací přasky řSN EN 62275 ed.2:2016?

S certifikovanřmi WAPRO přasky ANO

... nebo radřji riskujete?



Tel.: (+420) 582 334 677

E-mail: info@wapro.cz

www.wapro.cz

Vlastnosti / výhody plastových vázacích pásků

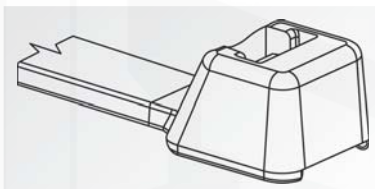
Všechny plastové vázací WAPRO® pásky jsou navrženy a vyráběny tak, aby zajistily páskům optimální pevnost a současně jednoduchost manipulace pro uživatele.

1. široký sortiment



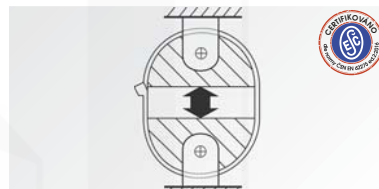
- trvalá spolehlivost
- velmi široký sortiment délek (71 - 1168 mm) a šířek (1,6 - 12,7 mm)

2. hladce zaoblené hrany



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

3. pevnost v tahu ve smyčce



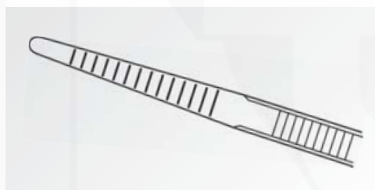
- certifikováno dle platné evropské normy EN 62275 ed.2:2016
- pevnost v tahu dokonce překračuje předpisy uznávaných amerických průmyslových a vojenských norem MIL-S-203190E
- pásky se dodávají se 7 různými odolnostmi tahu od 5 do 114 kg

4. zahnutá špička pásku



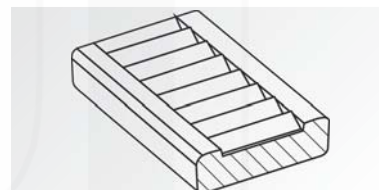
- ke zrychlení zpracování je špička pásku nasměrována na hlavičku pásku
- rychlejší zavádění pásku do hlavičky

5. zdrsňená špička pásku



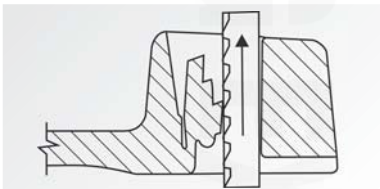
- zdrsňená špička pásku na vybraných velikostech zajišťuje bezproblémové držení pásku při zavádění do hlavičky
- zdrsňená špička pásku dále zabraňuje vyklouznutí špičky pásku při zavádění do hlavičky

6. více zoubků



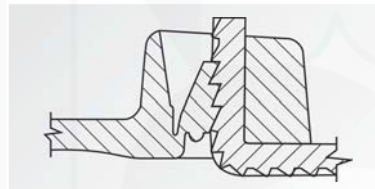
- větší počet malých zoubků na pásku zajišťuje pevnější svazek

7. konstrukce hlavičky pásku se zámekem z jednoho kusu



- konstrukce hlavičky pásku se zoubkovým zámekem z jednoho kusu zvyšuje pevnost a spolehlivost
- pásky 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 pásky, aby byly splněny požadavky různých provozních prostředí
- správně vybraný materiál vázacího pásku pro specifické prostředí zajišťuje dlouhou životnost