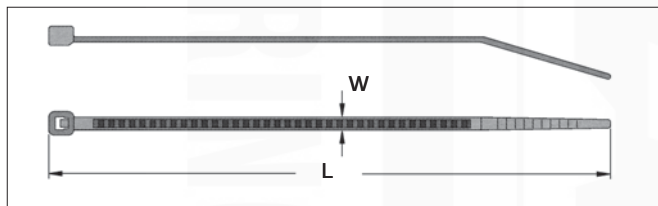


Katalogový list

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

Vázací WAPRO® pásky barevné

- Materiál: Nylon 66 (Polyamid 6.6) bezhalogenní
- Certifikace ESČ: dle ČSN EN 62275 ed.2:2016
- 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, např. svazkování vodičů s efektem barevného odlišení svazků a stovky jiných použití ve všech oborech lidské činnosti.



Doporučené nářadí pro montáž:

Stahovací kleště "HORNET" typ: 11-HRN-1 (kat.číslo: wpr2037), viz str. 456

Vázací WAPRO® pásky barevné							
Katalog. číslo	Typ	Barva	Rozměry (mm)		Max. průměr sepnutí (mm)	Min. odolnost v tahu (kg)	Množství v balení (ks)
			W	L			
wpr1755	WT-100MCBL	modrá	2,5	100	22	8	100
wpr1958	WT-100MCBR	hnědá	2,5	100	22	8	100
wpr1731	WT-100MCGR	zelená	2,5	100	22	8	100
wpr1959	WT-100MCGY	šedá	2,5	100	22	8	100
wpr1730	WT-100MCR	červená	2,5	100	22	8	100
wpr1960	WT-100MCY	žlutá	2,5	100	22	8	100
wpr2274	WT-100MCNY	neon. žlutá	2,5	100	22	8	100
wpr2276	WT-100MCVT	fialová	2,5	100	22	8	100
wpr2275	WT-100MCOR	oranžová	2,5	100	22	8	100
wpr4884	WT-120MCGR	zelená	2,5	120	28	8	100
wpr4885	WT-120MCY	žlutá	2,5	120	28	8	100
wpr4654	WT-140ICR	červená	3,2	142	34	18	100
wpr476	WT-200ICBL	modrá	3,6	203	52	18	100
wpr9531	WT-200ICGR	zelená	3,6	203	52	18	100
wpr477	WT-200ICR	červená	3,6	203	52	18	100
wpr5292	WT-300ICGR	zelená	3,6	292	82	18	100
wpr481	WT-200STBL	modrá	4,6	203	52	22	100
wpr482	WT-200STR	červená	4,6	203	52	22	100
wpr7881	WT-200STGR	zelená	4,6	203	52	22	100
wpr7880	WT-200STY	žlutá	4,6	203	52	22	100
wpr7879	WT-200STNPK	neon. růžová	4,6	203	52	22	100
wpr11573	WT-300STGR	zelená	4,8	300	83	22	100
wpr11572	WT-300STR	červená	4,8	300	83	22	100
wpr7856	WT-300STY	žlutá	4,8	300	83	22	100
wpr10159	WT-300STBR	hnědá	4,8	300	83	22	100
wpr10161	WT-300STGY	šedá	4,8	300	83	22	100
wpr10160	WT-300STOR	oranžová	4,8	300	83	22	100
wpr10158	WT-300STVT	fialová	4,8	300	83	22	100
wpr494	WT-370STBL	modrá	4,8	368	105	22	100
wpr7147	WT-370STR	červená	4,8	368	105	22	100



WIRING & CLAMPING EXPERTS

Dodrżujete jedinou platnou normu pro kabelové vázací pásky ČSN EN 62275 ed.2:2016?

S certifikovanými WAPRO pásky ANO

... nebo raději riskujete?



Tel.: (+420) 582 334 677
E-mail: info@wapro.cz

www.wapro.cz

Vlastnosti / výhody plastových vázacích pásků

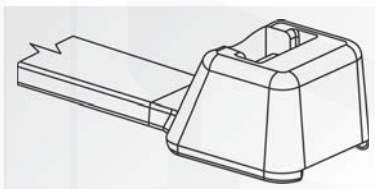
Všechny plastové vázací WAPRO® pásky jsou navrženy a vyráběny tak, aby zajistily páskům optimální pevnost a současně jednoduchost manipulace pro uživatele.

1. široký sortiment



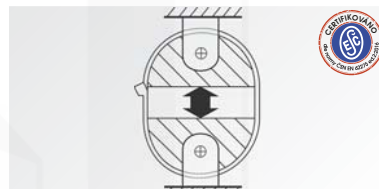
- trvalá spolehlivost
- velmi široký sortiment délek (71 - 1168 mm) a šířek (1,6 - 12,7 mm)

2. hladce zaoblené hrany



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

3. pevnost v tahu ve smyčce



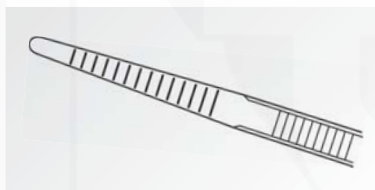
- certifikováno dle platné evropské normy EN 62275 ed.2:2016
- pevnost v tahu dokonce překračuje předpisy uznávaných amerických průmyslových a vojenských norem MIL-S-203190E
- pásky se dodávají se 7 různými odolnostmi tahu od 5 do 114 kg

4. zahnutá špička pásku



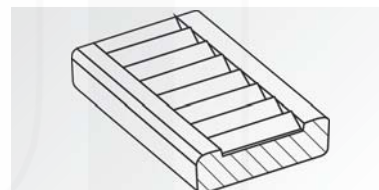
- ke zrychlení zpracování je špička pásku nasměrována na hlavičku pásku
- rychlejší zavádění pásku do hlavičky

5. zdrsňená špička pásku



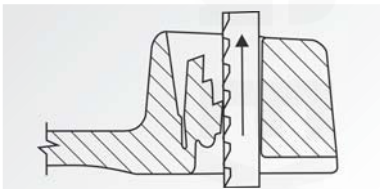
- zdrsňená špička pásku na vybraných velikostech zajišťuje bezproblémové držení pásku při zavádění do hlavičky
- zdrsňená špička pásku dále zabraňuje vyklouznutí špičky pásku při zavádění do hlavičky

6. více zoubků



- větší počet malých zoubků na pásku zajišťuje pevnější svazek

7. konstrukce hlavičky pásku se zámkem z jednoho kusu



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

8. snadné zavádění pásku do zámků



- 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