

# Katalogový list

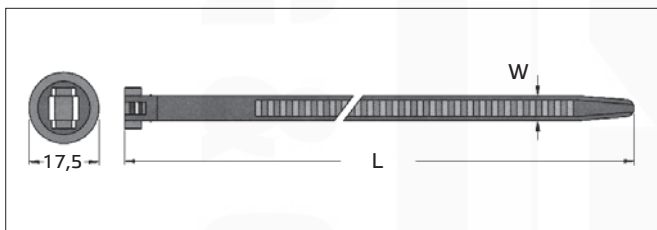
WAPRO Vázací WAPRO® pásky plastové, nerezové, speciální a příslušenství

## Vázací WAPRO® pásek pro montáž do otvoru

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

### Použití:

- pro vnitřní instalaci
- rychlé a praktické připevnění vodičů, kabelových svazků nebo hadic na panel či desku



ukázka montáže pásku WT-HL-300HDB do panelu (plechu)

## Vázací WAPRO® pásek pro montáž do otvoru

Katalog. číslo	Typ	Rozměry (mm)		Max. průměr sepnutí (mm)	Min. odolnost v tahu (kg)	Množství v balení (ks)
		W	L			
wpr772	WT-HL-300HDB	6,2	304	85	34	100



WIRING & CLAMPING EXPERTS

Dodržujete 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](http://www.wapro.cz)

## Vlastnosti / výhody plastových vázacích pásků

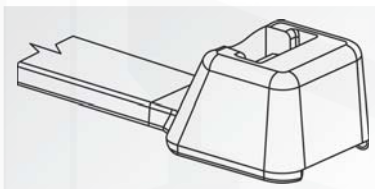
Všechny plastové vázací WAPRO® pásky jsou navrženy a vyráběny tak, aby zajistily páskům optimální pevnost a současně jednoduchost manipulace pro uživatele.

### 1. široký sortiment



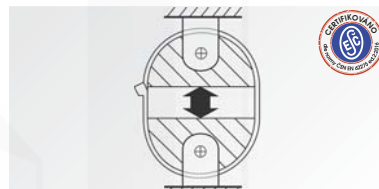
- trvalá spolehlivost
- velmi široký sortiment délek (71 - 1168 mm) a šířek (1,6 - 12,7 mm)

### 2. hladce zaoblené hrany



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

### 3. pevnost v tahu ve smyčce



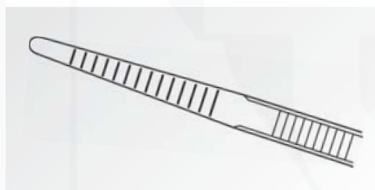
- certifikováno dle platné evropské normy EN 62275 ed.2:2016
- pevnost v tahu dokonce překračuje předpisy uznávaných amerických průmyslových a vojenských norem MIL-S-203190E
- pásky se dodávají se 7 různými odolnostmi tahu od 5 do 114 kg

### 4. zahnutá špička pásku



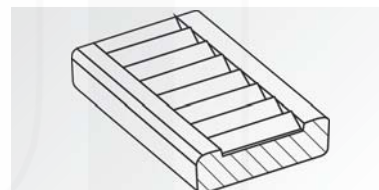
- ke zrychlení zpracování je špička pásku nasměrována na hlavičku pásku
- rychlejší zavádění pásku do hlavičky

### 5. zdrsňená špička pásku



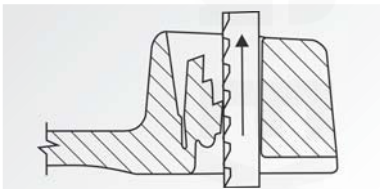
- zdrsňená špička pásku na vybraných velikostech zajišťuje bezproblémové držení pásku při zavádění do hlavičky
- zdrsňená špička pásku dále zabráňuje vyklouznutí špičky pásku při zavádění do hlavičky

### 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