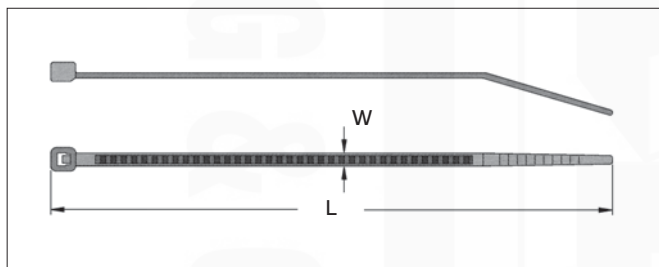


# Katalogový list

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

## Vázací pásky UV

- Materiál: Polyamid (PA) 6.6
- Certifikace: UL 62275 typ 2.21 a IEC 62275 typ 2
- Shoda: CE, RoHS, REACH
- Barva: černá
- Provozní teplota: -40°C až +85°C (po instalaci)
- Min. teplota pro instalaci: -10°C
- Hořlavost: odpovídá UL94 V-2
- Další vlastnosti: materiál se stabilizací proti UV záření, bezhalogenní



### Doporučené nářadí pro montáž:

Pro dokonalou montáž plastových vázacích pásek do šířky 4,8 mm doporučujeme kleště „HORNET“ s nastavitelnou silou utažení a automatickým zastřížením pásku, typ: 11-HRN-5 (kat.číslo: wpr30074)



11-HRN-5

Pro pásky větších šířek doporučujeme kleště s nastavitelnou silou utažení a automatickým zastřížením pásku, typ: 11-HRN-6 (kat.číslo: wpr30643)



11-HRN-6

## Vázací pásky UV

Katalog. číslo	Typ	Rozměry (mm)		Max. průměr sepnutí (mm)	Min. průměr sepnutí (mm)	Min. odolnost v tahu (kg)	Množství v balení (ks)
		W	L				
wpr30678	WT-140IC-PA-UV	3,5	140	36	2,5	15	100
wpr30679	WT-200ST-PA-UV	4,5	200	51	3	22	100
wpr30680	WT-280ST-PA-UV	4,5	280	76	5	22	100
wpr30681	WT-360ST-PA-UV	4,5	360	101	5	22	100
wpr30682	WT-360HD-PA-UV	7,5	360	101	5	46	100
wpr30683	WT-540LHD-PA-UV	7,5	540	160	20	46	100
wpr30685	WT-750LHD-PA-UV	7,5	750	222	32	46	100

**i** Stahovací pásky z polyamidu 6.6 se stabilizací proti UV záření nejsou vhodné pro aplikace, kde může docházet k působení chemických/korozivních látek, radiaci, působení pohybu na pásek v nainstalovaném stavu (porušení statického stavu), aplikace předpokládající přímý styk s horkým povrchem.

### Poznámky ke skladování:

- Doporučená teplota pro skladování stahovacích pásek je 20-23°C při relativní vlhkosti okolí 50% (ne příliš suché prostory, mimo dosah zdrojů tepla).
- Stahovací pásky jsou dodávány v uzavřeném (zataveném) obalu s vlhkostí materiálu 3-5% pro zachování ideální pružnosti polyamidu 6.6, která je potřebná pro optimální utažení smyčky stahovacího pásku do statického stavu.
- Stahovací pásky je nutné ponechat až do jejich použití v originálně zataveném sáčku, aby se zabránilo jejich vysychání před instalací.

Polymer Polyamid 6.6 (Nylon 66) je hygroskopický materiál. To znamená, že může absorbovat vodu (vzdušnou vlhkost okolí), ale může ji také opět uvolňovat (v závislosti působení okolí), což má ze své podstaty přirozený vliv na úroveň pružnosti a tvrdosti materiálu.