

STAHOVACÍ PÁSKY

WWW.STAHOVACIPASKY.CZ

STAHOVACIPASKY.CZ je výhradní výrobce a dovozce stahovacích pásek a upevňovacích materiálů pod svojí vlastní značkou. Naše výrobní závody jsou v Asii, zejména v Číně a Japonsku. Veškeré námi nabízené a vyráběné materiály odpovídají vysokým technickým požadavkům a normám EU.

Díky prvotřídní kvalitě veškeré naše výrobky splňují mezinárodně uznávané certifikáty, normy a atesty. Například UL 94V-2 od SGS a v neposlední řadě CE.

Naším klientům poskytujeme maximální efektivitu při jejich objednávkách a požadavcích.

Vedle vynikající kvality Vám nabízíme a garantujeme rychlé řešení Vašich požadavků, pohodlí při objednávání, vstřícný přístup a rychlé dodávky materiálu.



Obsah katalogu:

Stahovací pásky "STANDARD"	strana 1-4
Stahovací pásky se systémem "WAD-LOK"	strana 5
Stahovací pásky s označovacím štítkem	strana 6
Stahovací pásky s upevňovacím otvorem	strana 7
Stahovací pásky potlačující hoření	strana 8
Stahovací pásky detekovatelné	strana 9
Typy prodejních balení	strana 10
Doplňkový sortiment	strana 11
Kontakt	strana 12



Stahovací pásy "STANDARD – přírodní":

Material: Nylon 66.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -30°C až 85°C.

Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Bílá (transparentní).

Příklad použití: Nejčastěji používané k upevňování a stahování elektrických drátů a kabelů. Dále pak pro běžné svazkování a upevňování hadic a stovky jiných použití.

Doplňující informace: Stahovací pásy "STANDARD – přírodní" jsou odolné vůči rozpouštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám.



Stahovací pásky "STANDARD – barevné":

Material: Nylon 66.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -30°C až 85°C.

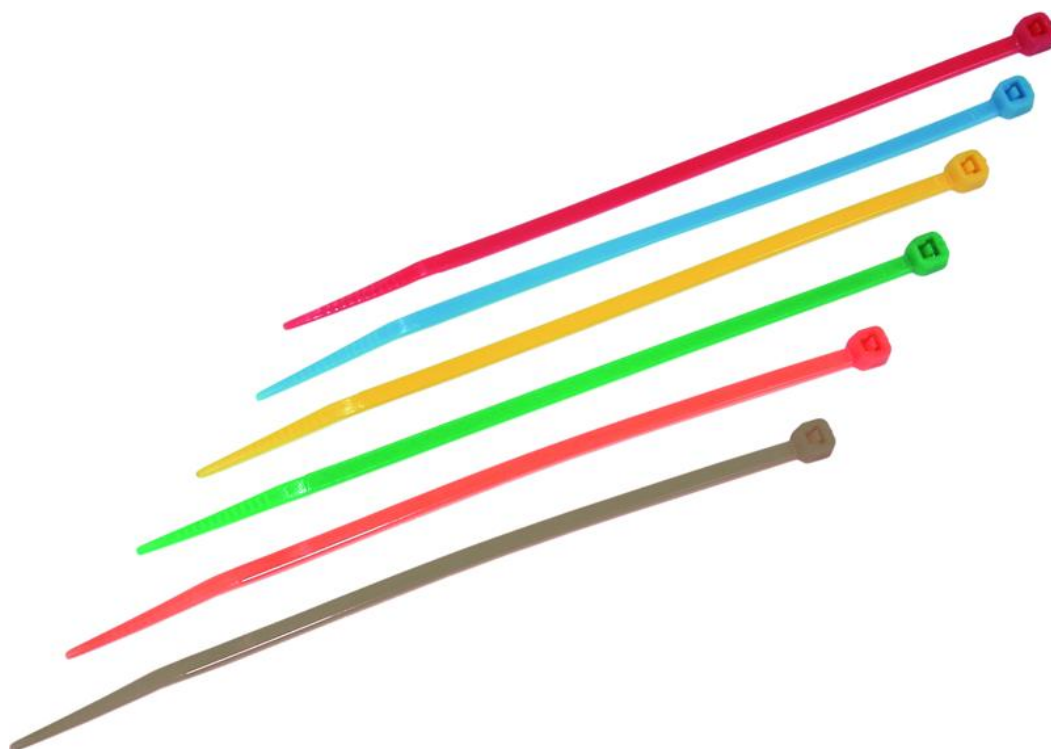
Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Libovolná.

Příklad použití: Nejčastěji používané k upevňování a stahování elektrických drátů a kabelů. Barevné odlišení slouží ke snadnému rozpoznání druhu kabeláže.

Doplňující informace: Stahovací pásky "STANDARD – barevné" jsou odolné vůči rozpouštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám.



Stahovací pásky "STANDARD – UV":

Material: Nylon 66 s příměsí saze.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -30°C až 85°C.

Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Černá.

Příklad použití: Nejčastěji používané v automobilovém průmyslu a k venkovnímu použití.

Doplňující informace: Stahovací pásky "STANDARD – UV" jsou odolné vůči rozpoštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám. Navíc obsahují příměs saze, což zvyšuje odolnost pásky proti UV záření a povětrnostním podmínkám. Pásky jsou tedy vhodné i do exteriéru.



Specifikace stahovacích pásek typu "STANDARD" (přírodní, barevné, UV):

Produkt	Průměr svazku (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pevnost v tahu	
				kg	lbs
GT-3*80	(2-16)	2.5	80	8	18
GT-3*100	(2-22)	2.5	100	8	18
GT -3*120	(2-30)	2.5	120	8	18
GT -3*150	(2-35)	2.5	150	8	18
GT -3*200	(3-50)	2.5	200	8	18
GT -4*100	(3-22)	3.6	100	18	40
GT -4*120	(3-30)	3.6	120	18	40
GT -4*150	(3-35)	3.6	150	18	40
GT -4*180	(3-42)	3.6	180	18	40
GT -4*200	(3-50)	3.6	200	18	40
GT -4*250	(3-65)	3.6	250	18	40
GT -4*300	(3-80)	3.6	300	18	40
GT -4*350	(3-90)	3.6	350	18	40
GT -4*370	(3-102)	3.6	370	18	40
GT -5*100	(3-22)	4.6	100	22	50
GT -5*120	(3-24)	4.6	120	22	50
GT -5*150	(3-35)	4.6	150	22	50
GT -5*180	(3-42)	4.6	180	22	50
GT -5*200	(3-50)	4.6	200	22	50
GT -5*250	(3-65)	4.6	250	22	50
GT -5*300	(3-82)	4.6	300	22	50
GT -5*350	(3-90)	4.6	350	22	50
GT -5*380	(3-102)	4.6	380	22	50
GT -5*400	(3-105)	4.6	400	22	50
GT -5*450	(3-130)	4.6	450	22	50
GT -5*500	(3-150)	4.6	500	22	50
GT -8*200	(3-50)	6.8	200	55	120
GT -8*250	(4-60)	7.6	250	55	120
GT -8*300	(4-80)	7.6	300	55	120
GT -8*350	(4-88)	7.6	350	55	120
GT -8*380	(4-98)	7.6	380	55	120
GT -8*400	(4-105)	7.6	400	55	120
GT -8*450	(4-116)	7.6	450	55	120
GT -8*500	(4-148)	7.6	500	55	120
GT -8*550	(4-150)	7.6	550	55	120
GT -9*400	(8-110)	8.7	400	80	175
GT -9*450	(8-115)	8.7	450	80	175
GT -9*500	(8-150)	8.7	500	80	175
GT 9*550	(8-160)	8.7	550	80	175
GT -9*600	(8-180)	8.7	600	80	175
GT -9*650	(8-190)	8.7	650	80	175
GT -9*720	(10-208)	8.7	720	80	175
GT -9*760	(10-223)	8.7	760	80	175
GT -9*800	(10-230)	8.7	800	80	175
GT -9*850	(10-235)	8.7	850	80	175
GT -9*920	(10-265)	8.7	920	80	175
GT -9*1020	(10-290)	8.7	1020	80	175
GT -9*1220	(10-340)	8.7	1220	80	175

Stahovací pásy se systémem "WAD-LOK" (s dvojitým sníženým zámekem a vnějším ozubením):

Material: Nylon 12.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -40°C až 85°C.

Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Černá.

Příklad použití: Nejčastěji používané ke svazkování hadic a elektrických kabelů a drátů v úzkých šachtách, dutinách, husích krcích a na měkkých materiálech.

Doplňující informace: Tyto stahovací pásy mají díky své konstrukci velmi plochou geometrii hlavičky zámku. Díky vnějšímu ozubení pásku leží hladká strana pásku na izolaci. Tím se zabrání vroubkování nebo poškození izolace. Stahovací pásy se systémem WAD-LOK jsou odolné vůči rozpoštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám. Díky použitému materiálu také dobře odolávají povětrnostním podmínkám.



Specifikace stahovacích pásek se systémem "WAD-LOK":

Produkt	Průměr svazku (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pevnost v tahu	
				kg	lbs
GT -115DL	22	6.0	115	35	77
GT -180DL	45	6.0	180	35	77
GT -180DDL	45	9.0	180	40	88
GT -260DL	66	9.0	260	50	110
GT -350DL	90	9.0	350	50	110

Stahovací pásky s označovacím štítkem:

Material: Nylon 66.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -40°C až 85°C.

Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Bílá (transparentní).

Příklad použití: Nejčastěji používané k označování svazků kabelů (při výrobě rozváděčů, v telekomunikacích, dopravních prostředcích, ve strojírenství), jako visačky k výrobkům, zemědělství, v zahradě a v mnoha dalších oborech.

Doplňující informace: K označování dochází současně se svazkováním stahovacím páskem. Tím je úkon značkování a stažení svazku (vodiče) spojen do jednoho pracovního úkonu. Popisování pásku se může provádět jak před použitím, tak i po použití pásku. Stahovací pásky s označovacím štítkem jsou odolné vůči rozpoštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám.



Specifikace stahovacích pásek s označovacím štítkem:

Produkt	Průměr svazku (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pevnost v tahu		Označovací plocha (mm)
				kg	lbs	
GT-100MKT	22	2.5	100	8.0	18	25×8
GT-110MKT	22	2.5	110	8.0	18	21×10
GT-200MKT	22	2.5	200	8.0	18	25×8
GT-205MKT	22	3.6	205	18.0	40	25×8

Stahovací pásy s upevňovacím otvorem:

Material: Nylon 66.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -40°C až 85°C.

Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Bílá (transparentní).

Příklad použití: Nejčastěji používané k praktickému připevnění svazků kabelů, hadic na panel, desku, zed'. Připevňovat můžeme šroubem, nýtem, hřebíkem, atd.).

Doplňující informace: Stahovací pásy s upevňovacím otvorem jsou odolné vůči rozpoštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám.



Specifikace stahovacích pásek s označovací štítkem:

Produkt	Průměr svazku (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pevnost v tahu	
				kg	lbs
GT -110MT	22	3.6	100	8.0	18
GT -150MT	32	3.6	145	13.6	30
GT -200MT	42	4.3	220	18	40
GT -380MT	98	7.6	381	55	120

Stahovací pásy potlačující hoření:

Material: Nylon 66 s přísadou potlačující hoření.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-0.

Provozní teplota: -40°C až 85°C.

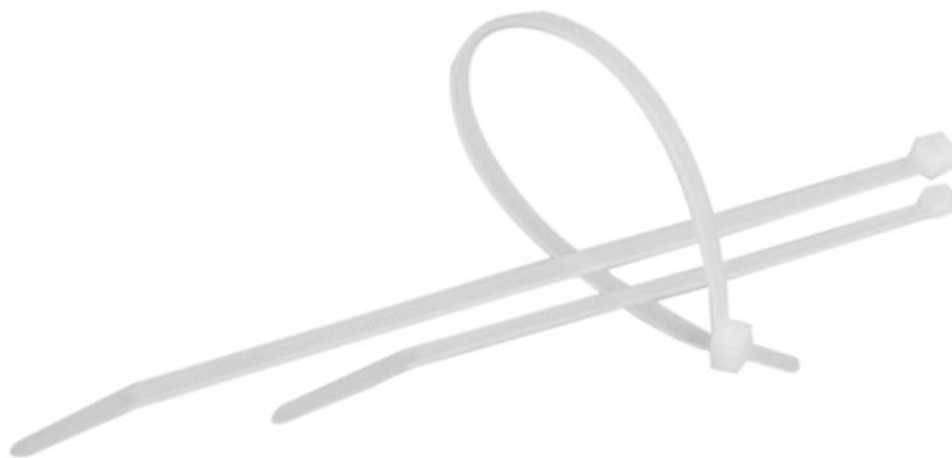
Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Bílá.

Příklad použití: Nejčastěji používané tam, kde se vyžaduje vyšší odolnost proti hoření – ve stavebnictví (veřejné budovy, školy, nemocnice, tunely, atd.), v leteckém průmyslu, atd..

Doplňující informace: Materiál potlačující hoření podle UL 94V-0 znamená, že materiál nesmí hořet po 10 sekundách působení plamene déle než 10 sekund a nesmí zapálit pod ním nacházející se hořlavé materiály. Stahovací pásy potlačující hoření jsou odolné vůči rozpoštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám.



Specifikace stahovacích pásek potlačujících hoření:

Produkt	Průměr svazku (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pevnost v tahu	
				kg	lbs

Stahovací pásy detekovatelné:

Material: Nylon 66 s obsahem částic kovu.

Hořlavost materiálu odpovídá: UL 94V-2.

Provozní teplota: -40°C až 85°C.

Ideální teplota pro montáž: +10°C až +35°C.

Skladovací teplota: +20°C až +25°C.

Barva: Modrá.

Příklad použití: Nejčastěji používané v potravinářském (obzvláště výroba a zpracování mléčných masných výrobků), farmaceutickém a chemickém průmyslu (při silných chemických vlivech).

Doplňující informace: Detekovatelné vázací pásy s obsahem částic kovů, které aktivují detektory kovů, rentgenová zařízení a vizuální identifikační systémy. Modrá barva usnadňuje vizuální detekci v potravinách. Stahovací pásy detekovatelné jsou odolné vůči rozpoštědlům, benzínu, olejům, slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám.



Specifikace stahovacích pásek detekovatelných:

Produkt	Průměr svazku (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pevnost v tahu	
				kg	lbs

Typy prodejních balení:

Nabízíme zcela volitelné velikosti a typy balení na všechny druhy námi nabízených stahovacích pásek:

- Blistr
- Plastový box
- Individuální balení

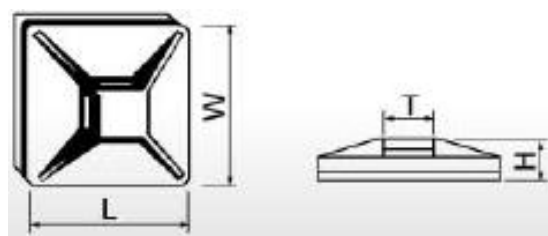
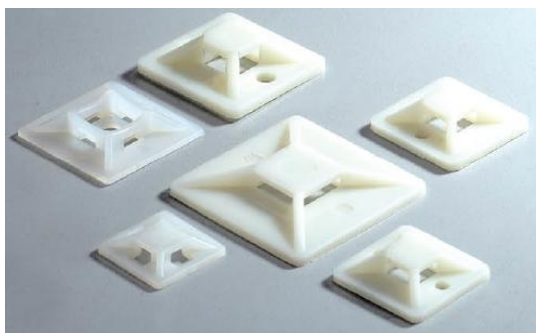


Doplňkový sortiment:

Ke stahovacím páskám nabízíme také doplňkový sortiment tohoto typu:

- **Samolepící příchytky pro pásy**

poskytují rychlou a hospodárnou metodu připevnění kabelů, drátů a jiných lehčích břemen stahovacími páskami na rovnou plochu, aniž by bylo nutno dělat otvor do materiálu. Příchytka je možno také připevnit šroubem k dosažení větší pevnosti.



Produkt	W (mm)	L (mm)	T (mm)	H (mm)	Průměr díry na šroub (mm)
GT-20	20	20	5.0	6.1	2.9
GT-25	25	25	6.2	7.5	3.5
GT-30	30	30	6.4	8.7	4.5
GT-40	40	40	10.8	6.4	/

- **Kleště pro stahovací pásy**

Slouží k rychlému a profesionálnímu vytvoření kabelového svazku a automatickému zastřížení zbytku pásky. Kleště jsou vhodné zejména pro sériovou výrobu.



Kontakt:

Pokud máte zájem o naše produkty, neváhejte nás kontaktovat.

Tel: +420 311 230 745

+420 608 809 065

E-mail: info@gomtrade.com

WWW: www.stahovacipasky.cz

GOMtrade, spol. s r.o.

Mostní 73

Kolín 280 02

Česká Republika

IČO: 24793574

DIČ: CZ2479357

