

Vázací pásy standardní

Použitý materiál: Polyamid 6,6 (Nylon 66) dle UL 94V-2
 Teplotní stálost: -40°C až +85°C

Podmínky pro skladování: Montážní teplota +10°C až +30°C
 teplota +20°C až +25°C
 vlhkost vzduchu 50%

Charakteristika:
 - odolné vůči rozpouštědlům, benzínu,
 olejům, slané vodě, plísním a vůči
 ředěným organickým kyselinám
 - pásy černé s UV filtrem



Objednací kód barva přírodní	Objednací kód barva černá UV	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
		šířka	délka	v kg	v N.		
VPP 2,4x80	VPC 2,4x80	2,4	80	8	80	15	100
VPP 2,5x100	VPC 2,5x100	2,5	100	8	80	22	100
VPP 2,5x120	VPC 2,5x120	2,5	120	8	80	30	100
VPP 2,5x140	VPC 2,5x140	2,5	140	8	80	33	100
VPP 2,5x160	VPC 2,5x160	2,5	160	8	80	40	100
VPP 2,5x200	VPC 2,5x200	2,5	203	8	80	53	100
VPP 3,6x140	VPC 3,6x140	3,6	140	18	128	33	100
VPP 3,6x150	VPC 3,6x150	3,6	150	18	128	35	100
VPP 3,6x200	VPC 3,6x200	3,6	200	18	128	53	100
VPP 3,6x250	VPC 3,6x250	3,6	250	18	128	65	100
VPP 3,6x300	VPC 3,6x300	3,6	295	18	128	76	100
VPP 3,6x370	VPC 3,6x370	3,6	370	18	128	102	100
VPP 4,8x160	VPC 4,8x160	4,8	160	22	216	38	100
VPP 4,8x188	VPC 4,8x188	4,8	188	22	216	46	100
VPP 4,8x200	VPC 4,8x200	4,8	200	22	216	50	100
VPP 4,8x250	VPC 4,8x250	4,8	250	22	216	60	100
VPP 4,8x280	VPC 4,8x280	4,8	280	22	216	70	100
VPP 4,8x300	VPC 4,8x300	4,8	300	22	216	76	100
VPP 4,8x370	VPC 4,8x370	4,8	360	22	216	102	100
VPP 4,8x430	VPC 4,8x430	4,8	430	22	216	110	100
VPP 4,8x530	VPC 4,8x530	4,8	530	22	216	140	100
VPP 4,8x680	VPC 4,8x680	4,8	685	22	216	175	100
VPP 4,8x830	VPC 4,8x830	4,8	830	22	216	210	100
VPP 7,6x150	VPC 7,6x150	7,6	150	54	500	33	100
VPP 7,6x200	VPC 7,6x200	7,6	200	54	500	50	100
VPP 7,6x240	VPC 7,6x240	7,6	240	54	500	60	100
VPP 7,6x300	VPC 7,6x300	7,6	290	54	500	76	100
VPP 7,6x370	VPC 7,6x370	7,6	368	54	500	102	100
VPP 7,8x450	VPC 7,8x450	7,8	450	54	500	125	100
VPP 7,8x550	VPC 7,8x550	7,8	550	54	500	160	100
VPP 7,8x750	VPC 7,8x750	7,8	750	54	500	216	100
VPP 9,0x430	VPC 9,0x430	9,0	430	80	790	125	100
VPP 9,0x530	VPC 9,0x530	9,0	530	80	790	140	100
VPP 9,0x780	VPC 9,0x780	9,0	775	80	790	228	100
VPP 9,0x1020	VPC 9,0x1020	9,0	1020	80	790	295	100
VPP 9,0x1170	VPC 9,0x1170	9,0	1170	80	790	367	100
VPP 9,0x1530	VPC 9,0x1530	9,0	1530	80	790	455	100
VPP 13x230	VPC 13x230	12,6	230	110	1079	50	100
VPP 13x400	VPC 13x400	12,6	400	110	1079	96	100
VPP 13x580	VPC 13x580	12,6	500	110	1079	140	100
VPP 13x730	VPC 13x730	12,6	730	110	1079	200	100
VPP 13x830	VPC 13x830	12,6	800	110	1079	219	100
VPP 13x1000	VPC 13x1000	12,6	1000	110	1079	300	100

Vázací pásky barevné

Použitý materiál:
Teplotní stálost:

Polyamid 6,6 (Nylon 66) dle UL 94V-2

-40°C až +85°C

Montážní teplota +10°C až +30°C

teplota +20°C až +25°C

vlhkost vzduchu 50%

Podmínky pro skladování:

- odolné vůči rozpouštědlům, benzínu,
olejům, slané vodě, plísním a vůči
ředěným organickým kyselinám
- pásky černé s UV filtrem

Charakteristika:



Objednací kód	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
	šířka	délka	v kg	v N.		
VP 2,5x100 zelená	2,5	100	8	80	22	100
VP 2,5x100 žlutá	2,5	100	8	80	22	100
VP 2,5x100 rudá	2,5	100	8	80	22	100
VP 2,5x100 modrá	2,5	100	8	80	22	100
VP 2,5x200 zelená	2,5	203	8	80	53	100
VP 2,5x200 žlutá	2,5	203	8	80	53	100
VP 2,5x200 rudá	2,5	203	8	80	53	100
VP 2,5x200 modrá	2,5	203	8	80	53	100
VP 3,6x140 zelená	3,6	140	18	128	33	100
VP 3,6x140 žlutá	3,6	140	18	128	33	100
VP 3,6x140 rudá	3,6	140	18	128	33	100
VP 3,6x140 modrá	3,6	140	18	128	33	100
VP 3,6x200 zelená	3,6	200	18	128	53	100
VP 3,6x200 žlutá	3,6	200	18	128	53	100
VP 3,6x200 rudá	3,6	200	18	128	53	100
VP 3,6x200 modrá	3,6	200	18	128	53	100
VP 3,6x300 zelená	3,6	295	18	128	76	100
VP 3,6x300 žlutá	3,6	295	18	128	76	100
VP 3,6x300 rudá	3,6	295	18	128	76	100
VP 3,6x300 modrá	3,6	295	18	128	76	100
VP 4,8x200 zelená	4,8	200	22	216	50	100
VP 4,8x200 žlutá	4,8	200	22	216	50	100
VP 4,8x200 rudá	4,8	200	22	216	50	100
VP 4,8x200 modrá	4,8	200	22	216	50	100
VP 4,8x250 zelená	4,8	250	22	216	60	100
VP 4,8x250 žlutá	4,8	250	22	216	60	100
VP 4,8x250 rudá	4,8	250	22	216	60	100
VP 4,8x250 modrá	4,8	250	22	216	60	100
VP 4,8x300 zelená	4,8	300	22	216	76	100
VP 4,8x300 žlutá	4,8	300	22	216	76	100
VP 4,8x300 rudá	4,8	300	22	216	76	100
VP 4,8x300 modrá	4,8	300	22	216	76	100
VP 4,8x370 zelená	4,8	360	22	216	102	100
VP 4,8x370 žlutá	4,8	360	22	216	102	100
VP 4,8x370 rudá	4,8	360	22	216	102	100
VP 4,8x370 modrá	4,8	360	22	216	102	100

Vázací pásy odolné vůči vyšším teplotám

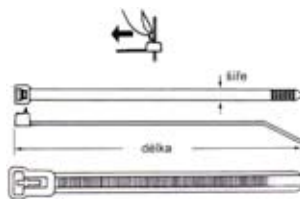
Použitý materiál: Polyamid 6,6 (Nylon 66) dle UL 94V-2
 Teplotní stálost: -35 °C až +110 °C, krátkodobě až +145 °C
 Charakteristika: - odolné vůči rozpouštědlům, benzínu, olejům,
 slané vodě
 plísním a vůči ředěným organickým kyselinám
 Barva: černá



Objednací kód	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
	šířka	délka	v kg	v N.		
VPC+ 2,5x100	2,5	100	8	80	22	100
VPC+ 2,5x120	2,5	120	8	80	30	100
VPC+ 2,5x140	2,5	140	8	80	33	100
VPC+ 2,5x160	2,5	160	8	80	40	100
VPC+ 2,5x200	2,5	203	8	80	53	100
VPC+ 3,6x140	3,6	140	18	128	33	100
VPC+ 3,6x200	3,6	200	18	128	53	100
VPC+ 3,6x300	3,6	295	18	128	76	100
VPC+ 3,6x370	3,6	370	18	128	102	100
VPC+ 4,8x200	4,8	200	22	216	50	100
VPC+ 4,8x300	4,8	300	22	216	76	100
VPC+ 4,8x370	4,8	360	22	216	102	100
VPC+ 7,6x200	7,6	200	54	500	50	100
VPC+ 7,6x300	7,6	290	54	500	76	100
VPC+ 7,6x370	7,6	368	54	500	102	100
VPC+ 9,0x780	9,0	775	80	790	228	100

Vázací pásky rozebíratelné

Použitý materiál: Polyamid 6,6 dle UL 94V-2, pásky černé s UV filtrem
 Teplotní stálost: -40° C až +85° C
 Charakteristika: - odolné vůči rozpouštědlům, benzínu, olejům,
 slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám



Objednací kód	Barva	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
		šířka	délka	v kg	v N.		
VPRO 3,6x100	přírodní	3,6	100	18	128	25	100
VPRO 4,8x150	přírodní	4,8	150	22	216	33	100
VPRO 4,8x200	přírodní	4,8	200	22	216	50	100
VPRO 4,8x250	přírodní	4,8	250	22	216	65	100
VPRO 4,8x300	přírodní	4,8	300	22	216	80	100
VPRO 4,8x370	přírodní	4,8	370	22	216	105	100
VPCRO 4,8x200	černá	4,8	200	22	216	50	100
VPCRO 4,8x250	černá	4,8	250	22	216	65	100
VPCRO 4,8x300	černá	4,8	300	22	216	80	100
VPCRO 4,8x370	černá	4,8	370	22	216	105	100
VPCRO 7,6x150	černá	7,6	150	55	500	33	100
VPCRO 7,6x200	černá	7,6	200	60	580	50	100
VPCRO 7,6x300	černá	7,6	300	60	580	80	100




Vázací pásky s kovovým zámkem

Použitý materiál: Polyamid 6,6 dle UL 94V-2, pásky černé s UV filtrem
 Teplotní stálost: -40° C až +80° C
 Charakteristika: - odolné vůči rozpouštědlům, benzínu, olejům,
 slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým kyselinám


Objednací kód	Barva	Rozměry (mm)		Síla v N.	Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
		šířka	délka			
VPPFE 2,4x90	přírodní	2,4	92	80	16	1000
VPPFE 2,4x200	přírodní	2,4	200	80	50	1000
VPPFE 3,6x140	přírodní	3,6	140	180	29	1000
VPPFE 3,6x280	přírodní	3,6	281	180	76	1000
VPPFE 3,6x370	přírodní	3,6	368	180	103	1000
VPPFE 4,8x180	přírodní	4,8	186	220	45	1000
VPPFE 4,8x290	přírodní	4,8	293	220	78	1000
VPPFE 4,8x360	přírodní	4,8	360	220	102	1000
VPPFE 7,6x340	přírodní	7,6	338	500	90	500
VPPFE 7,6x760	přírodní	7,6	762	500	210	500
VPCFE 2,4x90	černá	2,4	92	80	16	1000
VPCFE 2,4x200	černá	2,4	200	80	50	1000
VPCFE 3,6x140	černá	3,6	140	180	29	1000
VPCFE 3,6x280	černá	3,6	281	180	76	1000
VPCFE 3,6x370	černá	3,6	368	180	103	1000
VPCFE 4,8x180	černá	4,8	186	220	45	1000
VPCFE 4,8x290	černá	4,8	293	220	78	1000
VPCFE 4,8x360	černá	4,8	360	220	102	1000
VPCFE 7,6x340	černá	7,6	338	500	90	500
VPCFE 7,6x760	černá	7,6	762	500	210	500

Vázací pásky se štítkem


Použitý materiál: Polyamid 6,6 dle UL 94V-2, pásky černé s UV filtrem
 Teplotní stálost: -40 °C až +85 °C
 Charakteristika: - odolné vůči rozpouštědlům, benzínu, olejům,
 slané vodě, plísním a vůči ředěným organickým
 kyselinám

Obrázek	Objednávací kód barva přírodní	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
		šířka	délka	v kg	v N.		
	VPS 2,5x100	2,5	100	8	80	25	100
	VPS 2,5x200	2,5	200	8	80	50	100
	velikost štítku 8x25mm						
	VPS 2,5x110	2,5	110	8	80	25	100
	VPS 2,5x210	2,5	210	8	80	50	100
	velikost štítku 9x20mm						
	VPS 4,8x200	4,8	200	22	216	50	100
	velikost štítku 13x27mm						
	VPS 4,8x270	4,8	270	22	216	75	100
	VPS 4,8x300	4,8	300	22	216	80	100
velikost štítku 13x54mm							

Vázací pásky do otvoru

Obrázek	Objednávací kód barva přírodní	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
		šířka	délka	v kg	v N.		
	VPDO 2,5x110	2,5	110	8	80	18	1000
	VPDO 3,6x150	3,6	150	13	130	32	1000
	VPDO 4,8x200	4,8	200	22	216	46	1000

Vázací pásky s kuličkovým zámkem

Obrázek	Objednávací kód barva přírodní	Délka (mm)	Síla (kg)	Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
	VPK 100	100	4	26	100
	VPK 120	120	9	32	100
	VPK 150	150	14	39	100
	VPK 180	180	15	45	100
	VPK 226	226	18	63	100
	VPK 280	280	22	75	100

Vázací pásky nerezové s kuličkovým zámekem

Použitý materiál: ocel 316
Teplotní stálost: -80 °C až +538 °C



Objednací kód	Rozměry (mm)		Síla		Průměr svazku (mm)	Balení (ks)
	šířka	délka	v kg	v N.		
VPST 4,5x150	4,5	152	45,3	450	30	100
VPST 4,5x200	4,5	200	45,3	450	50	100
VPST 4,5x360	4,5	360	45,3	450	90	100
VPST 4,5x520	4,5	520	45,3	450	130	100
VPST 4,5x680	4,5	680	45,3	450	170	100
VPST 4,5x840	4,5	840	45,3	450	240	100
VPST 4,5x1050	4,5	1050	45,3	450	300	100
VPST 8x150	8,0	152	113,3	110	30	100
VPST 8x200	8,0	200	113,3	110	50	100
VPST 8x360	8,0	360	113,3	110	90	100
VPST 8x520	8,0	520	113,3	110	130	100
VPST 8x680	8,0	680	113,3	110	170	100
VPST 8x840	8,0	840	113,3	110	240	100
VPST 8x1050	8,0	1050	113,3	110	300	100




Vázací souprava

Praktická vázací souprava s nekonečnou páskou

Obrázek	Objednací kód	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)
	VS komplet	210	160 x 150 x 38
	vázací souprava vč. pásky 15 m a spon 200 ks		
	VS páska černá		
	náhradní páska 15 m pro VS komplet		
	VS páska bílá		
	náhradní páska 15 m pro VS komplet		
	VS spona černá		
	náhradní spony 200ks pro VS komplet		
	VS spona bílá		
	náhradní spony 200ks pro VS komplet		
	VS hlavička		
	náhradní hlavička pro VS komplet		
	VS nůž		
	náhradní nůž pro VS komplet		



Napínací kleště

k napínání plastových kabelových pásek

Obrázek	Objednací kód	Rozsah (mm)	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)
	NK 48	pásky 2,4-4,8	310	160
	napínací kleště k napínání kabelových pásek s nastavením utahovací síly po utažení zbytek pásky automaticky odstříhnu			
	NK 48 P	pásky 2,4-4,8	260	
	NK 13 P	pásky 2,4-13,5	260	
napínací kleště profesionální k napínání kabelových pásek s nastavením utahovací síly i délky automatického odstřížení pásky				
	NK 13	pásky 7,8-13	320	220
	napínací kleště k napínání kabelových pásek s nastavením utahovací síly po utažení zbytek pásky automaticky odstříhnu			

Napínací kleště

k napínání nerezových kabelových pásek

Obrázek	Objednací kód	Rozsah (mm)	Hmotnost (g)	Rozměry (mm)
	NKST 8	pásky 4,5-8	545	180
	kovové napínací kleště k napínání nerezových kabelových pásek s nastavením utahovací síly i automatickým odstřížením pásky			
	NKST 12	pásky 4,5-12	580	220
	kovové napínací kleště k napínání nerezových kabelových pásek s mechanismem pro ruční odstřížení pásky			

Kabelové přichytky samolepicí

Použitý materiál: Polyamid 6,6 (Nylon 66)
Teplotní stálost: -30° C až +40° C
Lepidlo: syntetický kaučuk na nosné polyuretanové pěně



Objednací kód	Barva	Rozměry délka x šířka x výška (mm)	Otvor pro šroub (mm)	Šířka pásky max. (mm)	Pevnost min. (g)	Balení (ks)
KAP 12x12	přírodní	12,5 x 12,5 x 4,0	-	3,6	60	100
KAP 19x19	přírodní	19,0 x 19,0 x 5,5	3,2	3,6	130	100
KAP 19x19/2	přírodní	19,0 x 19,0 x 5,5	-	3,6	130	50 párů
KAP 28x28	přírodní	28,0 x 28,0 x 6,0	5,5	4,8	220	100
KAP 28x28/2	přírodní	28,0 x 28,0 x 6,0	5,5	4,8	220	50 párů
KAP 25x32	přírodní	25,0 x 32,0 x 6,6	2 x 3,4	8,0	230	100
KAP 38x38	přírodní	38,0 x 38,0 x 6,5	5,5	9,0	450	100
KAPC 19x19	černá	19,0 x 19,0 x 5,5	3,2	3,6	130	100
KAPC 28x28	černá	28,0 x 28,0 x 6,0	5,5	4,8	230	100
KAPC 25x32	černá	25,0 x 32,0 x 6,6	2 x 3,4	8,0	230	100

Modře vyznačené přichytky jsou dodávány v párech pro snadné oddělení přichytky od ochranné fólie.

Samolepicí přichytky rychle a hospodárně připevní dráty, kabely a jiná lehká břemena vázacími páskami na rovnou, hladkou plochu - na plech, umělou hmotu, sklo a lakované povrchy, aniž by bylo nutno dělat otvor do materiálu.

Ke zvýšení pevnosti je možné přichytku ještě připevnit šroubem.

Samolepicí přichytky nejsou vhodné k připevňování těžších břemen, pro venkovní použití a k použití na beton, kámen, zdivo a omítku.

Návod na montáž přichytek:

1. Očistit povrch požadované plochy čistým hadříkem a odmašťovacím prostředkem (líh, technický benzín apod.)
2. Vyčištěnou a odmaštěnou plochu ponechat řádně vyschnout.
3. Odstranit z přichytky ochrannou fólii. Při odstraňování fólie se vyvarovat dotyku prstem lepicí plochy.
4. Přichytku přiložit na odmaštěnou plochu a minimálně 5 sekund pevně přitlačit.
5. Ponechat řádně zaschnout lepidlo na přichytce bez zátěže. Max. pevnosti je dosaženo dle pracovní teploty po 3-8 hodinách.

Kabelová sedla

Použitý materiál:

Kabelová sedla

Použitý materiál: Polyamid 6,6 (Nylon 66)
Teplotní stálost: -40° C až +85° C

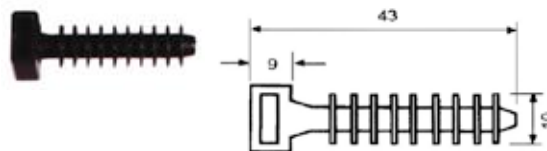


Objednací kód	Barva	Rozměry délka x šířka x výška (mm)	Otvor pro šroub (mm)	Šířka pásky max. (mm)	Balení (ks)
KAPS 5	přírodní	15,0x10,0x7,0	3,2	4,8	100
KAPS 9	přírodní	23,0x16,0x9,0	6,0	9,0	100
KAPSC 5	černá	15,0x10,0x7,0	3,2	4,8	100
KAPSC 9	černá	23,0x16,0x9,0	5,0	9,0	100

Kabelová sedla díky své konstrukci zajistí maximální stabilitu a pevnost kabelu, kabelového svazku nebo trubky. Sedla se připevňují na rovnou plochu šroubem nebo nýtem.

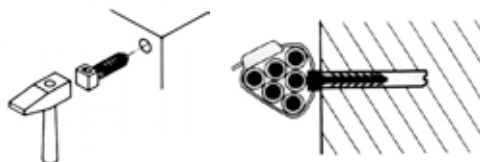
Kabelové příchytky hmoždinkové

Použitý materiál: Polyamid (PA)
Teplotní stálost: -40 °C až +80 °C



Objednací kód	Barva	Rozměry šířka x délka (mm)	Otvor ve zdi (mm)	Šířka pásky max. (mm)	Balení (ks)
KAPH 8	černá	10,0x42,0	7,0 - 8,0	9,0	100
KAPH 9	černá	10,0x49,0	7,0 - 8,0	9,0	100

Způsob použití:



Kabelové příchytky do otvoru

Použitý materiál: Polyamid (PA)
Teplotní stálost: -40 °C až +80 °C



Objednací kód	Barva	Otvor pro připevnění (mm)	Šířka pásky max. (mm)	Balení (ks)
KAPO 4	přírodní	4,8	3,6	100
KAPO 8	přírodní	6,2	7,6	100

Svazkovací spirály

Použitý materiál: Polyetylen (PE)
Teplotní stálost izolace: -30 °C až +70 °C



Objednací kód barva přírodní	Objednací kód barva černá	Rozměry (mm)			Průměr svazku (mm)	Balení (m)
		d	D	W		
SPP 2	SPC 2	1,5	3,0	5,0	5-20	10
SPP 4	SPC 4	4,0	6,0	7,0	10-30	10
SPP 6	SPC 6	6,0	8,0	11,0	12-50	10
SPP 8	SPC 8	8,0	10,0	12,0	15-60	10
SPP 10	SPC 10	10,0	12,0	14,0	20-65	10
SPP 12	SPC 12	12,0	15,0	15,0	22-70	10
SPP 15	SPC 15	15,0	19,0	18,0	25-100	10
SPP 20	SPC 20	20,0	24,0	20,0	30-130	10