



Sťahovacie pásy a príslušenstvo

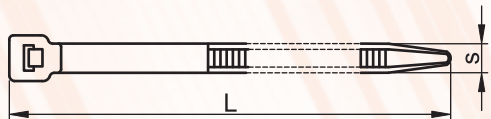


Klasické sťahovacie pásy



- Farba: Čierna (odolné UV-žiareniu), Prírodná
- Materiál: Polyamid 6,6 (PA 6,6)
- Elektrická pevnosť: 50 kV/mm
- Horľavosť materiálu: Samozhášavý podľa UL94-V2
- Teplotný rozsah použitia: -40 °C ... +85 °C
- Doporučená montážna teplota: -15 °C ... +40 °C
- Neobsahujú halogénové prvky.

Trvale odolné voči olejom, benzínu, derivátom uhľovodíka, syntetickým rozpúšťadlám, plesniam, alkoholom. Krátkodobo odolné voči organickým kyselinám, zásadám, anorganickým soliam a organickým látkam. Nie sú odolné voči anorganickým kyselinám a oxidačným prípravkom.



UL CERTIFICATE NO.

E 86244

IMQ CERTIFICATE NO.

CA 01.00073

TRACON TEST REPORT NO.

11.02-06

PRÍSLUŠNÉ NORMY

STN EN 50146

Klasické sťahovacie pásy - prevedenie Normal

Obj. číslo	Rozmery	Priemer	Max. zaťažiteľnosť (N)	
Prírodná	Čierna	L×S (mm)	zväzku (mm)	
80	81	80×2,5	2-16	40
120	121	100×2,5	2-22	40
130	131	120×2,5	2-30	40
150	151	140×3,5	2-33	40
160	161	160×2,5	2-40	40
180	181	180×6,8	3-42	200
200	201	200×2,5	2-50	40
170	171	200×3,5	3-50	100
190	191	200×4,5	3-50	150
250	251	250×4,5	3-65	150
230	231	280×3,5	3-70	100
210	211	280×4,5	3-70	150

Obj. číslo	Rozmery	Priemer	Max. zaťažiteľnosť (N)	
Prírodná	Čierna	L×S (mm)	zväzku (mm)	
300	301	300×7,5	4-82	200
220	221	350×4,5	3-90	150
260	261	350×7,5	4-90	300
280	281	270×6,0	4-65	180
370	371	380×4,7	3-102	150
430	431	430×4,7	3-110	150
450	451	450×7,5	4-118	300
490	491	450×9,0	4-118	400
530	531	530×9,0	8-155	400
540	541	550×9,0	8-160	400
760	761	760×9,0	10-225	400
850	851	920×9,0	10-265	400
1000	1001	1020×9,0	10-295	400

1 N ≈ 0,1 kg. Uvedené technické parametre sú platné pri teplote okolia 23 °C ± 2 °C, pri relatívnej vlhkosti 50 %.

K inštalácii sťahovacích pásov je doporučené používať náradie typu TG007, TG008 resp. TG010, ich technické parametre viď na str. C/5.

Klasické sťahovacie pásy - prevedenie Premium

Obj. číslo	Rozmery	Priemer	Max. zaťažiteľnosť (N)	
Prírodná	Čierna	L×S (mm)	zväzku (mm)	
80PR	81PR	75×2.2	0.75-15	35
120PR	121PR	98×2.5	1-21	45
130PR	131PR	135×2.6	1-32	45
150PR	151PR	140×3.6	2-36	80
160PR	161PR	160×2.6	1-40	45
180PR	181PR	180×7.8	3.5-45	250
200PR	201PR	200×2.6	1-52	45
170PR	171PR	200×3.6	2-50	80
190PR	191PR	200×4.8	3-50	110
250PR	251PR	250×4.8	3-68	110
230PR	231PR	290×3.6	2-80	80
210PR	211PR	290×4.8	3.5-79	110

Obj. číslo	Rozmery	Priemer	Max. zaťažiteľnosť (N)	
Prírodná	Čierna	L×S (mm)	zväzku (mm)	
300PR	301PR	300×7.8	5-80	250
220PR	221PR	360×4.8	3.5-103	110
260PR	261PR	365×7.8	8-100	250
370PR	371PR	370×3.6	5-108	80
430PR	431PR	430×4.8	3.5-115	110
450PR	451PR	450×7.8	35-130	250
490PR	491PR	430×9	10-115	350
530PR	531PR	530×9	10-150	350
540PR	541PR	540×7.8	35-158	250
760PR	761PR	780×9	35-233	350
850PR	851PR	850×12.6	40-255	450
1000PR	1001PR	1000×12.6	40-302	450

1 N ≈ 0,1 kg. Uvedené technické parametre sú platné pri teplote okolia 23 °C ± 2 °C, pri relatívnej vlhkosti 50 %.

K inštalácii sťahovacích pásov je doporučené používať náradie typu TG007, TG008 resp. TG010, ich technické parametre viď na str. C/5.

UL CERTIFICATE NO.

E 86244

IMQ CERTIFICATE NO.

CA 01.00073

TRACON TEST REPORT NO.

11.02-06

PRÍSLUŠNÉ NORMY

STN EN 50146



C/2

TRACON SLOVAKIA s.r.o., Rozmarínová 10, 945 01 Komárno

Tel.: 035/77 31 082, 77 33 251 • Fax: 035/77 32 281, 77 33 250 • e-mail: tracon@tracon.sk • www.traconelectric.com