

BAREVNÁ STAHOVACÍ PÁSKA

Pro označování a značení.



Šířka mm	Délka mm	Kabelový svazek ø mm	Minimální pevnost v tahu N		
Červená (RAL 3000)					
2,5	100	2 - 24	80	100	18 1450
3,5	140	3 - 36	150	100	18 1452
4,5	200	3 - 51	220	100	18 1454
	280	5 - 76	220	100	18 1456
Modrá (RAL 5002)					
2,5	100	2 - 24	80	100	18 1460
3,5	140	3 - 36	150	100	18 1462
4,5	200	3 - 51	220	100	18 1464
	280	5 - 76	220	100	18 1466
Zelená (RAL 6024)					
2,5	100	2 - 24	80	100	18 1470
3,5	140	3 - 36	150	100	18 1472
4,5	200	3 - 51	220	100	18 1474
	280	5 - 76	220	100	18 1476
Žlutá (RAL 1021)					
2,5	100	2 - 24	80	100	18 1480
3,5	140	3 - 36	150	100	18 1482
4,5	200	3 - 51	220	100	18 1484
	280	5 - 76	220	100	18 1486

Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání. Zeptejte se na minimální objednané množství, cenu a dodací lhůtu.

STAHOVACÍ PÁSKA S POPISOVACÍ PLOCHOU

Vyrobená z polyamidu 6.6, přírodní barva.



Šířka mm	Délka mm	Kabelový svazek ø mm	Velikost plochy pro popis mm x mm		
2,5	100	10 - 25	8 x 25	100	18 1420
2,5	200	10 - 50	8 x 25	100	18 1422
4,8	200	16 - 55	13 x 37	100	18 1424
4,8	290	16 - 80	13 x 37	100	18 1426

POTIŠTĚNÁ STAHOVACÍ PÁSKA

Stahovací pásy jsou potištěny podle specifikace zákazníka, také logem, pořadovým číslem a různou barvou potisku. Pro speciální rozlišení, evidenci a značení kabelů, zařízení a mnoha dalších součástí, také pro uzavírání a pečetění obalů, přepravních tašek, pytlů atd. Pro použití v elektrotechnice, pro konstrukce strojů a vozidel, v logistice, potravinářském a farmaceutickém průmyslu, na úřadech atd. Pro stahovací pásy libovolné délky o tloušťce minimálně 1 mm, minimální objednávkové množství pro potisk na objednávku 30 000 stahovacích pásek. Rádi Vám poradíme s technickými podrobnostmi a dotazy týkajícími se zpracování, dodacích lhůt, cen atd.

**STAHOVACÍ PÁSKA SE ZÁSUVNOU PŘÍCHYTKOU**

Stahovací pásy z polyamidu 6.6, černé, samozhášecí podle UL 94 V-2, s rozpěrnou úchytkou pro rychlou a bezpečnou instalaci zatlačením do otvorů (ø cca 5 mm), upevnění a svazování kabelů v jedné operaci, obzvláště vhodné pro použití ve vozidlech a při konstrukci motorů, stejně jako pro letecký průmysl.



Šířka mm	Délka mm	Kabelový svazek ø mm	Minimální pevnost v tahu N		
3,5	150	max. 32	150	100	18 1850

22

23

24

25

26