



číslo položky	délka L (mm)	šířka A (mm)	min. průměr opásání (mm)	max. průměr opásání (mm)	minimální pevnost smyčky v tahu (N)	balení (ks)	barva
SP 100X2.5_FA	100	2,5	3	20	80	100	černá
SP 100X2.5_HA	100	2,5	3	20	80	100	přírodní
SP 140X3.5_HA	150	3,6	3	33	180	100	přírodní
SP 140X3.5_FA	150	3,6	3	33	180	100	černá
SP 140X4.5_HA	140	4,5	4	36	280	100	přírodní
SP 160X2.5_HA	165	2,5	4	39	80	100	přírodní
SP 160X4.5_HA	160	4,8	5	35	220	100	přírodní
SP 180X4.5_FA	190	4,8	4	45	220	100	černá
SP 180X4.5_HA	190	4,8	4	45	220	100	přírodní
SP 200X4.5_FA	190	4,8	4	45	220	100	černá
SP 200X4.5_HA	190	4,8	4	45	220	100	přírodní
SP 250X4.5_HA	250	4,8	5	62	220	100	přírodní
SP 280X4.5_FA	310	4,8	7	79	220	100	černá
SP 280X4.5_HA	310	4,8	7	79	220	100	přírodní
SP 360X4.5_FA	368	4,8	7	96	220	100	černá
SP 360X4.5_HA	368	4,8	7	96	220	100	přírodní
SP 360X7.5_FA	380	7,6	8	96	550	100	černá
SP 360X7.5_HA	380	7,6	8	96	550	100	přírodní
SP 380X4.5_FA	368	4,8	7	96	220	100	černá
SP 380X4.5_HA	368	4,8	7	96	220	100	přírodní
SP 430X4.5_FA	450	4,8	8	129	220	100	černá
SP 430X4.5_HA	450	4,8	8	129	220	100	přírodní

materiál: polyamid

bezhalogenový: ano

teplotní odolnost: -40 až +85 °C

teplotní odolnost při montáži: +5 až +35 °C

skladování: ČSN 64 0090

popis výrobku: k běžnému svazkování a připevňování kabelů, vodičů a trubek

k připevnění na podložku se používá přichytka stahovacích pásek SPPN 19X19 nebo samolepicí přichytka stahovacích pásek SPP 19X19

odolnost proti ohni dle U.L. 94 - V2

dlouhodobě neodolává slunečnímu záření

doporučení: stahovací pásky by měly být instalovány bezprostředně po vybalení ze zataveného sáčku. Zamezí se tím zbytečnému snižování úrovně vlhkosti PA, které by mělo za následek snižování kvality pásku

ideální podmínky pro skladování jsou při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti cca 50%

pásky je možné utahovat nejvýše silou, která je uvedena jako minimální odolnost v tahu (např. šířka 4,8 mm – 22 kg)

nedoporučuje se pásky utahovat přes ostré hrany