

Zväzovacie prvky

Zväzovacie prvky vodičov

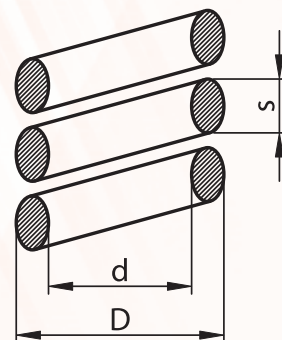
Sú určené na zväzovanie a mechanickú ochranu veľkého počtu vodičov v slabo- i silnoprúdových elektrických inštaláciách, v automobilovej technike. Ich použitím je možné vzájomné oddelenie jednotlivých elektrických obvodov inštalácie. Umožňujú estetické vedenie veľkého počtu káblov a vodičov aj na viditeľných miestach objektov.

Káblové zväzovacie špirály

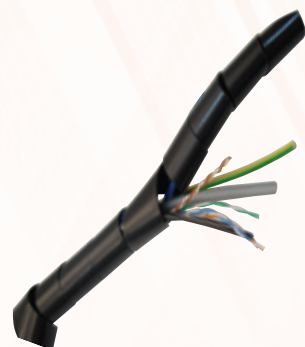


Materiál: Polypropylén (PP)
Farba: Čierna
Teplotný rozsah: -30 °C ... +80 °C
Horľavosť: Samozhášavé, UL94-V2

Obj. číslo	d (mm)	D (mm)	s (mm)	Dĺžka (m)	Max. priemer zväzku (mm)
SPI6	6.2	8.6	1.9	1	6
SPI8	8	10.9	2.4	1	8
SPI10	10	13.2	2.9	1	10
SPI12	12	15.4	2.9	1	12
SPI15	15	17.1	2.9	1	15
SPI20	20	24	3	1	20
SPI25	25	28.7	3	1	25

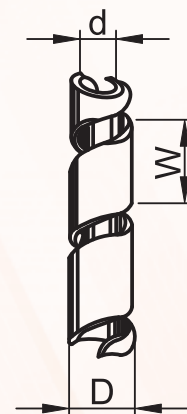


Káblové zväzovacie špirály



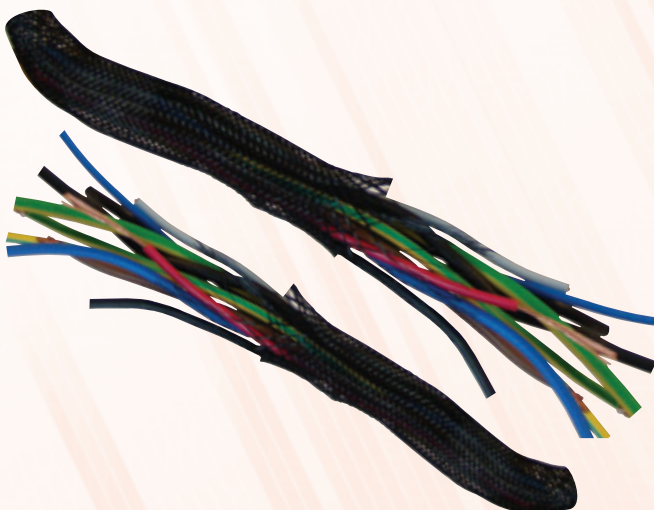
Materiál: Polyetylén (PE)
Farba: Prírodná, čierna
Teplotný rozsah: -30 °C ... +80 °C
Horľavosť: Samozhášavé podľa UL94-V2

Obj. číslo		D (mm)	d (mm)	W (mm)	Dĺžka (m)	Max. priemer zväzku (mm)
Prírodná	Čierna					
KSPI-4N	KSPI-4F	4.5	3.2	6.8	10	4...20
KSPI-6N	KSPI-6F	6.9	5.3	10.3	10	7...40
KSPI-8N	KSPI-8F	8.4	6.6	11.7	10	12...50
KSPI-10N	KSPI-10F	10.2	8.2	13.4	10	13...70
KSPI-12N	KSPI-12F	12.2	9.6	15.9	10	15...80
KSPI-16N	KSPI-16F	15.7	12.4	21.6	10	20...120



Plastové zväzovacie sieťky

Umožňujú flexibilné uloženie a mechanickú ochranu káblov a vodičov v slabo- i silnoprúdových elektrických inštaláciách, v automobilovom priemysle. Vyznačujú sa vysokým koeficientom ohybnosti a dilatácie, prispôsobujú sa tvaru zväzku vodičov. Špeciálny polyesterový materiál umožňuje ich použitie aj v priestoroch s vysokými teplotami do 125 °C, kde použitie zväzovacích špirál sa neodporúča. Rezanie na príslušnú dĺžku je účelné vykonávať horúcim nožom alebo špeciálnym spájkovacím hrotom. Otvorený systém zväzovania umožňuje dobrú ventiláciu a odvedenie tepla od povrchu vodičov.



Technické parametre

Materiál: Bezhalogénový polyester (PET)
Farba: Čierna (odolné UV-žiareniu)
Teplotný rozsah: -30 °C ... +125 °C
Horľavosť: Samozhášavé podľa UL94-V2
Teplota tavenia: 230 ± 5 °C
Koeficient dilatácie: cca. 3

Obj. číslo	Menovitý priemer	Rozsah dilatácie	Balenie
TKH-003	3 mm	2.4 – 6.4 mm	300 m
TKH-010	10 mm	4.8 – 15.9 mm	300 m
TKH-016	16 mm	9.5 – 25.4 mm	300 m
TKH-025	25 mm	15.9 – 36.1 mm	150 m
TKH-032	32 mm	19.1 – 44.5 mm	150 m