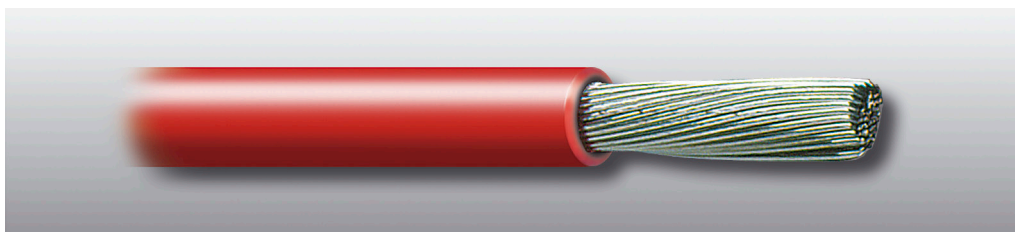


## Fils souples en silicone



<b>Conducteur:</b>	Conducteur en cuivre étamé
<b>Isolation:</b>	Caoutchouc-silicone
<b>Classe de température:</b>	H (180°C)
<b>Caractéristiques techniques:</b>	Rigidité diélectrique: 3000V/mm Allongement: 250-350 % Absorption en eau 1% Résistance à l'ozone: bonne Résistance chimique: bonne Flexibilité: excellente
<b>Conditionnement:</b>	0,50 mm <sup>2</sup> - 10,00 mm <sup>2</sup> : torches de 100 m 16,00 mm <sup>2</sup> - 50,00 mm <sup>2</sup> : torches de 50 m
<b>Applications:</b>	Câblage intern soumis à des températures élevées comme p.ex. - Lampes et luminaires - Électroménager - Fabrication d'instruments - Construction de machines et installations

### Dimensions:

Numéro principal	Fil cuivre			Isolation		Couleurs										
	Section [mm <sup>2</sup> ]	Nombre de brins x Ø nominal [mm]	Poids [kg/km]	Épaisseur de paroi [mm]	Ø extérieur [mm]	RT	BL	SW	WS	GN	GE	GR	BR	OR	VI	GNGE
<b>SLSI0050</b>	0,50	16 x 0,20	4,8	0,6	2,2	●	●	●	●	●	*	●	*	*	-	●
<b>SLSI0075</b>	0,75	24 x 0,20	7,2	0,6	2,4	●	●	●	●	*	*	*	●	*	-	●
<b>SLSI0150</b>	1,00	32 x 0,20	9,6	0,6	2,6	●	●	●	●	●	*	●	●	*	-	●
<b>SLSI0150</b>	1,50	30 x 0,25	14,4	0,7	3,0	●	●	●	●	*	●	●	●	*	-	●
<b>SLSI0250</b>	2,50	50 x 0,25	24,0	0,7	3,4	●	●	●	●	*	●	●	*	*	-	●
<b>SLSI0400</b>	4,00	56 x 0,30	38,4	0,8	4,2	●	●	●	*	-	-	-	-	-	-	●
<b>SLSI0600</b>	6,00	84 x 0,30	57,6	0,8	5,2	*	*	●	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>SLSI1000</b>	10,00	80 x 0,40	96,0	1,0	6,8	*	*	●	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>SLSI1600</b>	16,00	128 x 0,40	154	1,2	8,4	*	*	●	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>SLSI2500</b>	25,00	200 x 0,40	240	1,4	10,3	*	*	●	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>SLSI3500</b>	35,00	280 x 0,40	336	1,4	11,6	*	*	●	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>SLSI5000</b>	50,00	400 x 0,40	570	---	13,8	*	*	●	*	-	-	-	-	-	-	*

● disponible de stock

\* sur demande

**Couleurs:** rouge (rt), bleu (bl), noir (sw), blanc (ws), vert (gn), jaune (ge), gris (gr), brun (br), orange (or), violet (vi), vert-jaune (gnge)

**Numéro d'article:** Exemple: SLSI0250BL  
SLSI0250 = numéro principal  
BL = couleur bleue