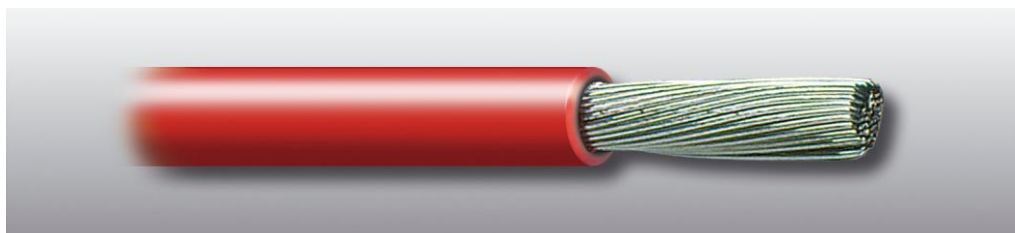


Fils souples en silicone



Conducteur:	Conducteur en cuivre étamé
Isolation:	Caoutchouc-silicone
Classe de température:	H (180°C)
Caractéristiques techniques:	Rigidité diélectrique: 3000V/mm Allongement: 250-350 % Absorption en eau 1% Résistance à l'ozone: bonne Résistance chimique: bonne Flexibilité: excellente
Conditionnement:	0,50 mm ² - 10,00 mm ² : torches de 100 m 16,00 mm ² - 50,00 mm ² : torches de 50 m
Applications:	Câblage interne soumis à des températures élevées comme p.ex. <ul style="list-style-type: none"> • Lampes et luminaires • Électroménager • Fabrication d'instruments • Construction de machines et installations

Dimensions:

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

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