

Fils et fils souples en PVC

Fils souples TQ, résistants à la chaleur et à l'imprégnation

Matériaux:	Conducteur en cuivre étamé PVC résistant à la chaleur et à l'imprégnation
Classe de température:	A (105°C) courte durée 135°C
Couleurs:	rouge (rt), bleu (bl), bleu clair (hbl), noir (sw), blanc (ws), vert (gn), jaune (ge), gris (gr), brun (br), orange (or), violet(vi), rose (rs), vert-jaune (gnge)
Conditionnement:	0,14 mm ² - 0,50 mm ² bobines de 200 m 0,75 mm ² - 2,50 mm ² : bobines de 100 m 4,00 mm ² - 16,00 mm ² : torches de 100 m ab 25,00 mm ² : torches de 50 m 0,14 mm ² - 2,50 mm ² livrable aussi en tonneau



Dimensions, caractéristiques techniques:

Numéro principal	Fil cuivre		Isolation Ø extérieur	Poids total [kg/km]	Tension d'essai 50 Hz [V]	Couleurs (d' autres couleurs sur demande)												
	Sec-tion [mm ²]	Nombre de brins x Ø nominal [mm]				RT	HBL	BL	SW	WS	GN	GE	GR	BR	OR	VI	RS	GNGE
	SLTQ0014	0,14	18 x 0,10	1,0	2,5	1500	●	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SLTQ0025	0,25	14 x 0,15	1,45	4,5	1500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	*
SLTQ0034	0,34	20 x 0,15	1,6	5,3	1500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SLTQ0050	0,50	16 x 0,20	2,2	8,2	2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SLTQ0075	0,75	24 x 0,20	2,3	11	2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
SLTQ0100	1,00	32 x 0,20	2,5	14	2000	●	●	●	●	●	●	*	●	●	●	●	-	●
SLTQ0150	1,50	30 x 0,25	2,9	19	2500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
SLTQ0250	2,50	50 x 0,25	3,5	31	2500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
SLTQ0400	4,00	56 x 0,30	4,1	45	2500	●	●	*	●	●	*	-	*	*	-	-	-	●
SLTQ0600	6,00	84 x 0,30	4,6	65	2500	●	●	●	●	●	*	-	●	*	-	-	-	●
SLTQ1000	10,00	80 x 0,40	6,2	116	2500	●	●	*	●	*	*	-	●	-	-	-	-	●
SLTQ1600	16,00	128 x 0,40	7,4	177	2500	*	*	*	●	*	*	-	*	-	-	-	-	*

● disponible de stock d' usine (valeur minimale par commande CHF 300.--)

* sur demande

Numéro d' article: Exemple: SLTQ0150BR
SLTQ0150 = numéro principal
BR = couleur brune

Fils souples AWG en PVC, approuvés UL/CSA, style 1007/1015/1283

Conducteur: Conducteur en cuivre étamé
Isolation: style 1007 isolation PVC,
 style 1015/1283 isolation PVC résistant à la chaleur et à l'imprégnation
Classe: style 1007/TR64 (80°C), 300 Volt
 style 1015/TEW A (105°C), 600 Volt
 style 1283/TEW A (105°C), 600 Volt
Couleurs: rouge (rt), bleu (bl), noir (sw), blanc (ws),
 vert (gn), jaune (ge), gris (gr), brun (br),
 orange (or), violet (vi), vert-jaune (gnge)
Conditionnement: AWG 30 - 18 bobines de 1000 ft (305 m)
 AWG 16 - 12 bobines de 500 ft (152 m)
 AWG 10 - 4 torches de 300 ft (91 m)



Numéro principal	Dimensions		style 1007/TR64	Couleurs										
	Type AWG	Section** [mm²]	Ø extérieur** [mm]	RT	BL	SW	WS	GN	GE	GR	BR	OR	VI	GNGE
SLUL1007/26	26	0,15	1,35	●	●	●	*	*	*	*	*	*	*	-
SLUL1007/24	24	0,23	1,45	●	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
SLUL1007/22	22	0,34	1,70	*	-	*	●	-	-	-	-	-	-	-
SLUL1007/20	20	0,52	1,90	●	●	●	*	*	●	*	●	*	*	●
SLUL1007/18	18	0,82	2,20	●	●	●	*	*	●	*	●	*	*	●
SLUL1007/16	16	1,31	2,50	●	●	●	*	-	-	-	-	-	-	*

Numéro principal	Dimensions		style 1015/TEW	Couleurs										
	Type AWG	Section** [mm²]	Ø extérieur** [mm]	RT	BL	SW	WS	GN	GE	GR	BR	OR	VI	GNGE
SLUL1015/20	20	0,52	2,60	●	●	●	●	-	*	*	*	*	*	●
SLUL1015/18	18	0,82	2,95	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
SLUL1015/16	16	1,31	3,25	●	●	●	●	-	*	●	*	●	●	●
SLUL1015/14	14	2,08	3,70	●	●	●	●	-	*	●	●	●	●	●
SLUL1015/12	12	3,31	4,60	*	●	●	*	-	*	*	●	*	*	●
SLUL1015/10	10	5,26	5,20	*	●	●	*	-	*	*	●	*	*	●

Numéro principal	Dimensions		style 1283/TEW	Couleurs										
	Type AWG	Section** [mm²]	Ø extérieur** [mm]	RT	BL	SW	WS	GN	GE	GR	BR	OR	VI	GNGE
SLUL1283/08	8	8,37	7,00	*	*	●	*	*	-	*	*	-	-	●
SLUL1283/06	6	13,30	8,50	*	*	●	*	*	-	*	*	-	-	●
SLUL1283/04	4	21,15	10,50	*	-	●	*	-	-	-	-	-	-	●
SLUL1283/03	3	26,67	11,20	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
SLUL1283/02	2	33,62	12,50	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	●

● disponible de stock d'usine (valeur minimale par commande CHF 300.--)
 * sur demande
 ** Les dimensions sont indicatives.

Numéro d' article: Exemple: SL1015/20GEGN
 SL1015/20 = numéro principal
 GEGN = couleur verte-jaune

Fils et fils souples AWG UL 1430, PVC irradiés

livrable sur demande

Conducteur:	fil en cuivre étamé fils souples en cuivre étamé
Isolation:	PVC irradié, autoextinguible selon UL94-VW-1
Spécifications:	MIL-W-16878E Type 2
tension de service:	300 Volt (UL x CSA), 1000 Volt (MIL-W-16878E)
Classe:	105°C (UL x CSA), 105°C (MIL-W-16878E)
Couleurs:	rouge (rt), bleu (bl), noir (sw), blanc (ws), vert (gn), jaune (ge), gris (gr), brun (br), orange (or)
Approbations:	approuvé UL / CSA



Dimensions:

Numéro principal	AWG	Construction [mm]	Épaisseur de paroi [mm]	Diamètre extérieur [mm]
SLUL1430/2601	26	1 x 0,40	0,43	1,34
SLUL1430/2607	26	7 x 0,16	0,43	1,34
SLUL1430/2619	26	19 x 0,102	0,43	1,37
SLUL1430/2401	24	1 x 0,51	0,43	1,45
SLUL1430/2407	24	7 x 0,203	0,43	1,47
SLUL1430/2411	24	11 x 0,16	0,51	1,66
SLUL1430/2419	24	19 x 0,127	0,43	1,50
SLUL1430/2201	22	1 x 0,64	0,43	1,58
SLUL1430/2207	22	7 x 0,254	0,43	1,62
SLUL1430/2217	22	17 x 0,16	0,53	1,84
SLUL1430/2219	22	19 x 0,16	0,43	1,66
SLUL1430/2001	20	1 x 0,81	0,43	1,75
SLUL1430/2007	20	7 x 0,32	0,43	1,88
SLUL1430/2019	20	19 x 0,203	0,43	1,94
SLUL1430/2021	20	21 x 0,18	0,53	2,01
SLUL1430/1807	18	7 x 0,404	0,43	2,13
SLUL1430/1819	18	19 x 0,254	0,43	2,19
SLUL1430/1834	18	34 x 0,18	0,55	2,32
SLUL1430/1619	16	19 x 0,30	0,43	2,36
SLUL1430/1626	16	26 x 0,254	0,55	2,63

Numéro d'article: Exemple SLUL1430/2607BR

SLUL1430/2607 = numéro principal
BR = couleur brune

Fils souples AWG UL 1431, PVC irradiés**livrable sur demande**

Conducteur:	fil en cuivre étamé fils souples en cuivre étamé
Isolation:	PVC irradié, autoextinguible selon UL94-VW-1
Spécifications:	MIL-W-16878E Type 3
Tension de service:	600 Volt (UL x CSA), 300 Volt (MIL-W-16878E)
Classe:	105°C (UL x CSA), 105°C (MIL-W-16878E)
Couleurs:	rouge (rt), bleu (bl), noir (sw), blanc (ws), vert (gn), jaune (ge), gris (gr), brun (br), orange (or)
Approbations:	approuvé UL / CSA

**Dimensions**

Numéro principal	AWG	Construction [mm]	Épaisseur de paroi [mm]	Diamètre extérieur [mm]
SLUL1431/2401	24	1 x 0,51	0,85	2,21
SLUL1431/2201	22	1 x 0,64	0,85	2,34
SLUL1431/2001	20	1 x 0,81	0,85	2,51
SLUL1431/2007	20	7 x 0,32	0,85	2,66
SLUL1431/2019	20	19 x 0,203	0,85	2,72
SLUL1431/1801	18	1 x 1,02	0,85	2,72
SLUL1431/1807	18	7 x 0,404	0,85	2,91
SLUL1431/1819	18	19 x 0,254	0,85	2,97
SLUL1431/1601	16	1 x 1,29	0,85	2,99
SLUL1431/1619	16	19 x 0,30	0,85	3,20
SLUL1431/1419	14	19 x 0,38	0,85	3,54
SLUL1431/1441	14	41 x 0,254	0,85	3,73
SLUL1431/1219	12	19 x 0,48	0,85	4,04
SLUL1431/1265	12	65 x 0,254	0,89	4,14
SLUL1431/1037	10	37 x 0,45	0,89	4,85
SLUL1431/1104	10	104 x 0,254	0,89	4,75

Numéro d' article Exemple: SL1431/2007BR
 SL1431/2007 = numéro principal
 BR = couleur brune