

Fils souples Nomex®

® marque déposée de Du Pont

Matériaux:	1 - Conducteur en cuivre étamé 2 - Film polyester 3 - Ruban Nomex® 4 - Tresse polyester avec vernis polyuréthane
Classe de température:	F (155°C) courte durée jusqu' à 180°C
Caractéristiques techniques:	Tension d'essai: 2000 V Tension de service: 500 V Rigidité diélectrique: 4 kV Très bonne résistance mécanique Bonne compatibilité avec la plupart des vernis d'imprégnation Large compatibilité avec le Fréon
Couleurs:	rouge (rt), bleu (bl), noir (sw), blanc (ws), vert (gn), jaune (ge), brun (br), selon tableau
Conditionnement:	0,25 - 1,5 mm ² Torchés à 100 m 2,50 - 35,00 mm ² Torchés à 50 m depuis 50 mm ² Torchés à 25 m



Dimensions:

Numéro principal	Fil cuivre		Isolation		Poids total [kg/km]	Couleur de base blanche avec des fils colorés						
	Section	Nombre de brins x Ø nom.	Ø nominal	Ø extérieur		RT	BL	SW	WS	GN	GE	BR
	[mm ²]	[mm]	[mm]	[mm]								
SLNO0025	0,25	14 x 0,15	0,7	1,5	3,9	●	●	◆	◆	◆	*	*
SLNO0050	0,50	16 x 0,20	0,9	1,7	6,4	●	●	●	◆	-	*	*
SLNO0075	0,75	24 x 0,20	1,2	2,0	8,9	●	●	●	◆	◆	◆	*
SLNO0100	1,00	32 x 0,20	1,3	2,1	11,6	●	●	◆	◆	◆	◆	*
SLNO0150	1,50	30 x 0,25	1,6	2,4	16,0	●	●	◆	◆	◆	◆	*
SLNO0250	2,50	50 x 0,25	2,0	3,1	26,4	●	●	◆	◆	◆	◆	*
SLNO0400	4,00	56 x 0,30	2,6	3,6	41,0	●	●	◆	◆	◆	◆	*
SLNO0600	6,00	84 x 0,30	3,6	4,1	60,0	●	●	◆	◆	◆	◆	*
SLNO1000	10,00	80 x 0,40	4,8	6,1	115,0	●	*	◆	◆	◆	◆	*
SLNO1600	16,00	126 x 0,40	6,0	7,8	190,0	*	*	*	◆	*	*	*
SLNO2500	25,00	196 x 0,40	7,5	10,1	323,5	*	*	*	◆	*	*	*
SLNO3500	35,00	276 x 0,40	8,8	12,0	423,5	*	*	*	◆	*	*	*
SLNO5000	50,00	396 x 0,40	10,7	13,2	590,6	*	*	*	◆	*	*	*
SLNO7000	70,00	360 x 0,50	12,8	16,3	805,1	*	*	*	◆	*	*	*
SLNO9500	95,00	485 x 0,50	14,8	18,0	1089,8	*	*	*	◆	*	*	*

● disponible de stock

* sur demande

◆ disponible de stock d'usine

Numéro d' article Exemple: SLNO0150SW
SLNO0150 = Numéro principal
SW = couleur noire