

UL Style (CSA)

FILS ISOLÉS AU PVC AUX NORMES UL STYLE
 DRADEN MET PVC ISOLATIE VOLGENS UL STYLE NORMEN



DESCRIPTION :

- âme : massive ou multibrin, cuivre rouge ou étamé
- isolation : PVC coloré

BESCHRIJVING :

- kern : massief of meerdradig, blank of vertind koper
- isolatie : gekleurde PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- comportement au feu : VW1 (UL), FT1 (CSA) et IEC 60332-1
- bonne résistance aux agressions chimiques
- UL et CSA (cUL), n° dossier : E101965

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- vuurgedrag : VW1 (UL), FT1 (CSA) en IEC 60332-1
- goede weerstand tegen chemische agenten
- UL en CSA (cUL), dossiernummer : E101965

Temp.		80°C					90°C			105°C					
tension/spanning		300V		600V	1.000V	300V	600V	1.000V	300V		600V	1.000V			
UL Style		1007	1581	1662	1011	1030	1706	1013	1032	1896	1569	1015	1897	10269	10271
AWG	mm²	épaisseur isolation mm isolatiedikte													
30	0,05	0,38			0,76	0,68		0,76	0,76		0,38	0,76		0,76	0,5
28	0,08	0,38			0,76	0,68		0,76	0,76		0,38	0,76		0,76	0,5
26	0,13	0,38			0,76	0,68	0,38	0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
24	0,20	0,38			0,76	0,68	0,38	0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
22	0,32	0,38			0,76	0,68	0,38	0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
20	0,51	0,38		0,38	0,76	0,68	0,38	0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
18	0,82	0,38		0,38	0,76	0,68	0,38	0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
16	1,30	0,38	0,40	0,38	0,76	0,68	0,38	0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
14	2,07		0,40	0,5	0,76	0,68		0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
12	3,30		0,40	0,5	0,76	0,68		0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
10	5,25		0,40	0,5	0,76	0,68		0,76	0,76	0,89	0,38	0,76	0,89	0,76	0,5
9	6,62			0,5	0,76	0,68		0,76	0,76	0,89	0,76	0,76	0,89	0,76	0,5
8	8,35			0,76	1,14			1,14	1,14	0,89	0,76	1,14	0,89	1,14	0,76
7	10,60			0,76	1,14			1,14	1,52	0,89	0,76	1,14	0,89	1,14	0,76
6	13,30			0,76	1,52			1,52	1,52	0,89	0,76	1,52	0,89	1,52	1,14
5	16,80			0,76	1,52			1,52	1,52	0,89	0,76	1,52	0,89	1,52	1,14
4	21,10			0,76	1,52			1,52	1,52	0,89	0,76	1,52	0,89	1,52	1,14
3	26,60			0,76	1,52			1,52	1,52	0,89	0,76	1,52	0,89	1,52	1,14
2	33,60			0,76	1,52			1,52	1,52	0,89	0,76	1,52	0,89	1,52	1,14
1	42,30			1,02	2,03			2,03	2,03	0,89		2,03	0,89	2,03	1,52
0	53,40			1,02	2,03			2,03	2,03	0,89		2,03	0,89	2,03	1,52
âme/kern	Cu ou/of CuSn														
	RS	RS	S	RS	RS	RS	RS	RS	S	RS	RS	S	RS	RS	
	cUL		R = âme rigide/stijve kern - S = âme multibrin/meerdradige kern												

CONDITIONNEMENT
VERPAKKING

bobines de 500 m ou plus
 haspels van 500 m of meer

COULEURS
KLEUREN

sur demande
 op aanvraag