

## KZ

FILS ISOLÉS AU TEFLON® PTFE  
 DRADEN MET TEFLON® PTFE ISOLATIE



## DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre argenté (KZ04, 05, 06), cuivre nickelé (KZ07, 08, 09)
- isolation : rubans PTFE colorés

## BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, verzilverd koper (KZ04, 05, 06), vernikkeld koper (KZ07, 08, 09)
- isolatie : gekleurde PTFE banden

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -55°C → +200°C (KZ 04, 05, 06) et -55°C → +260°C (KZ 07, 08, 09)
- excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives, à l'humidité
- NF C 93-523, MIL-W-16878

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -55°C → +200°C (KZ 04, 05, 06) en -55°C → +260°C (KZ 07, 08, 09)
- uitstekende weerstand tegen agressieve chemische atmosferen, tegen vocht
- NF C 93-523, MIL-W-16878

	KZ 04/07	KZ 05/08	KZ 06/09	
tension de service	250 V	600 V	1.000 V	<i>dienstspanning</i>
tension d'essai	2.500 V	3.400 V	5.000 V	<i>proefspanning</i>

type	AWG	section âme kerndoorsnede mm <sup>2</sup>	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	KZ 04 / KZ 07		KZ 05 / KZ 08		KZ 06 / KZ 09	
				Ø extérieur buiten-Ø min/max mm	poids gewicht kg/km	Ø extérieur buiten-Ø min/max mm	poids gewicht kg/km	Ø extérieur buiten-Ø min/max mm	poids gewicht kg/km
01	32	0,05	7 x 0,08	0,4/0,6	1	0,6/0,9	1	0,8/1,1	2
02	30	0,06	7 x 0,10	0,5/0,7	1	0,7/1,0	2	0,9/1,2	2
03	28	0,09	7 x 0,13	0,6/0,8	2	0,7/1,1	2	1,0/1,3	3
04	26	0,14	7 x 0,16	0,7/0,9	2	0,8/1,2	3	1,1/1,4	4
05	24	0,22	7 x 0,20	0,8/1,0	3	1,0/1,3	4	1,2/1,5	5
06	22	0,34	7 x 0,25	1,0/1,2	4	1,1/1,4	5	1,4/1,7	6
07	20	0,60	19 x 0,20	1,3/1,5	7	1,4/2,0	8	1,6/1,9	9
08	18	0,93	19 x 0,25			1,6/2,0	12	1,9/2,2	13
09	16	1,34	19 x 0,30			1,9/2,3	17	2,1/2,5	17
10	14	1,91	27 x 0,30			2,3/2,7	21	2,5/3,0	25
11	12	3,18	45 x 0,30			2,8/3,3	36	3,1/3,6	39

COULEURS  
 KLEUREN

sur demande  
 op aanvraag