

## LIK-GT

FILS ISOLÉS AU KAPTON® AVEC TRESSE DE SOIE DE VERRE  
 DRADEN MET KAPTON® ISOLATIE EN GLASZIJDEVLECHT



## DESCRIPTION :

- âme : multibrin, nickel pur
- isolation : rubanage de KAPTON®
- protection : tresse en soie de verre imprégnée de TEFLON® PTFE

## BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, rein nikkel
- isolatie : KAPTON® banden
- bescherming : glasvezelvlucht doordrenkt met TEFLON® PTFE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -100°C → +350°C
- température de pointe : +450°C
- bonne résistance aux atmosphères chimiques agressives, à l'humidité
- bonne résistance aux radiations radioactives

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -100°C → +350°C
- temperatuur in pieken : +450°C
- goede weerstand tegen agressieve chemische atmosferen, tegen vocht
- goede weerstand tegen radioactieve straling

section âme kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,75		24 x 0,20	2,0	10
1,5		30 x 0,25	2,4	17
2,5	Δ	50 x 0,25	2,8	27
4	Δ	56 x 0,30	3,5	44
6		84 x 0,30	4,0	64