

CNVS

FILS ISOLÉS PAR FIBRE DE VERRE (280°C)
 DRADEN MET GLASVEZELISOLATIE (280°C)



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre nickelé
- isolation : guipages de fibre de verre imprégnés caoutchouc de silicone
- gaine : tresse en fibre de verre siliconée

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, vernikkeld koper
- isolatie : glasvezelomwikkelingen doordrenkt met siliconenrubber
- buitenmantel : glasvezelwecht met een siliconenlaag

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -60°C → +280°C
- température de pointe : +350°C
- Veritas N° BV 153552

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +280°C
- temperatuur in pieken : +350°C
- Veritas Nr BV 153552

| section âme kerndoorsnede mm ² | | nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm | résistance weerstand Ω/km (20°C) | Ø extérieur buiten-Ø mm | poids gewicht kg/km |
|---|---|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| 0,25 | | 8 x 0,20 | 87 | 1,9 | 7 |
| 0,5 | | 7 x 0,30 | 40,1 | 2,1 | 9 |
| 0,75 | | 11 x 0,30 | 26,7 | 2,4 | 12 |
| 1 | | 14 x 0,30 | 20,0 | 2,5 | 15 |
| 1,5 | Δ | 21 x 0,30 | 13,7 | 2,8 | 21 |
| 2,5 | Δ | 35 x 0,30 | 8,21 | 3,2 | 32 |
| 4 | Δ | 56 x 0,30 | 5,09 | 4,0 | 50 |
| 6 | Δ | 84 x 0,30 | 3,39 | 4,6 | 72 |
| 10 | | 80 x 0,40 | 1,95 | 6,6 | 130 |
| 16 | | 126 x 0,40 | 1,24 | 7,9 | 206 |
| 25 | | 196 x 0,40 | 0,795 | 10,0 | 323 |
| 35 | | 276 x 0,40 | 0,565 | 12,0 | 423 |
| 50 | | 396 x 0,40 | 0,393 | 13,4 | 590 |
| 70 | | 543 x 0,40 | 0,277 | 16,3 | 805 |
| 95 | | 740 x 0,40 | 0,210 | 18,0 | 1.089 |

COULEURS
KLEUREN

sur demande
op aanvraag