

SIF/GL (CSV - ECSV)

FILS SOUPLES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE AVEC TRESSE DE SOIE DE VERRE
 SOEPELE DRADEN MET SILICONENRUBBER ISOLATIE EN GLASIJDEVLECHT



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge (CSV) ou étamé (ECSV)
- isolation : caoutchouc silicone (EI2) coloré
- protection : tresse en fibre de verre siliconée

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank (CSV) of vertind (ECSV) koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (EI2)
- bescherming : glaszijdevlecht met siliconenlaag

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : $< 6 \text{ mm}^2 = 300/500 \text{ V}$
 $\text{et } \geq 6 \text{ mm}^2 = 600/1.000 \text{ V}$
- tension d'essai : $< 6 \text{ mm}^2 = 2 \text{ kV}$ et $\geq 6 \text{ mm}^2 = 3,5 \text{ kV}$
- température de service : $-60^\circ\text{C} \rightarrow +200^\circ\text{C}$
- température de pointe : $+290^\circ\text{C}$
- ECSV : VERITAS N° BV 153552

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : $< 6 \text{ mm}^2 = 300/500 \text{ V}$
 $\text{en } \geq 6 \text{ mm}^2 = 600/1.000 \text{ V}$
- proefspanning : $< 6 \text{ mm}^2 = 2 \text{ kV}$ en $\geq 6 \text{ mm}^2 = 3,5 \text{ kV}$
- diensttemperatuur : $-60^\circ\text{C} \rightarrow +200^\circ\text{C}$
- temperatuur in pieken : $+290^\circ\text{C}$
- ECSV : VERITAS Nr BV 153552

| section âme kerndoorsnede mm ² | | nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm | épaisseur isolation isolatiedikte mm | Ø extérieur buiten-Ø mm | poids gewicht kg/km |
|---|---|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| 0,25 | | 14x0,15 - 8x0,20 | 0,45 | 1,9 | 5 |
| 0,5 | | 16 x 0,20 | 0,45 | 2,1 | 8 |
| 0,75 | Δ | 24 x 0,20 | 0,45 | 2,4 | 11 |
| 1 | Δ | 32 x 0,20 | 0,45 | 2,5 | 14 |
| 1,5 | Δ | 30 x 0,25 | 0,45 | 2,8 | 20 |
| 2,5 | Δ | 50 x 0,25 | 0,5 | 3,4 | 31 |
| 4 | Δ | 56 x 0,30 | 0,6 | 4,3 | 48 |
| 6 | Δ | 84 x 0,30 | 0,8 | 5,3 | 68 |
| 10 | Δ | 80 x 0,40 | 1,0 | 6,9 | 121 |
| 16 | Δ | 126 x 0,40 | 1,2 | 8,3 | 192 |
| 25 | Δ | 196 x 0,40 | 1,4 | 10,1 | 300 |
| 35 | | 276 x 0,40 | 1,4 | 11,5 | 399 |
| 50 | Δ | 396 x 0,40 | 1,6 | 13,7 | 555 |
| 70 | | 360 x 0,50 | 1,6 | 15,3 | 767 |
| 95 | | 485 x 0,50 | 1,8 | 17,9 | 1.034 |
| 120 | | 608 x 0,50 | 1,8 | 20,4 | 1.285 |
| 150 | | 756 x 0,50 | 2,0 | 22,4 | 1.598 |
| 185 | | 944 x 0,50 | 2,2 | 24,9 | 1.964 |
| 240 | | 1.221 x 0,50 | 2,2 | 27,4 | 2.620 |
| 300 | | 1.525 x 0,50 | 2,4 | 30,9 | 3.490 |
| 400 | | 2.037 x 0,50 | 2,6 | 35,2 | 4.600 |