

SID/GL

FILS RIGIDES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE AVEC TRESSE DE SOIE DE VERRE
 STIJVE DRADEN MET SILICONENRUBBER ISOLATIE EN GLASZIJDEVLECHT



DESCRIPTION :

- âme : massive (classe 1 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : caoutchouc silicone (E12) coloré
- protection : tresse en fibre de verre siliconnée

BESCHRIJVING :

- kern : massief (klasse 1 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (E12)
- bescherming : glaszijdevlecht met siliconenlaag

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 500 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -60°C → +180°C
- température de pointe : +230°C
- Dv2G-GL : selon ◀VDE▶ 0282
- A05SJ-U : selon HAR

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 500 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- temperatuur in pieken : +230°C
- Dv2G-GL : volgens ◀VDE▶ 0282
- A05SJ-U : volgens HAR

section âme kerndoorsnede mm ²	Ø brin Ø draadje mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,5 Dv2G-GL	0,8	0,6	2,5	12
0,75 Dv2G-GL	1,0	0,6	2,7	15
1 A05SJ-U	1,13	0,6	2,8	23
1,5 A05SJ-U	1,38	0,6	3,1	28

COULEURS
KLEUREN

sur demande
op aanvraag