

## SID

FILS RIGIDES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC DE SILICONE  
 STIJVE DRADEN MET SILICONENRUBBER ISOLATIE



## DESCRIPTION :

- âme : massive (classe 1 - IEC 60228), cuivre étamé
- isolation : caoutchouc silicone (EI2) coloré

## BESCHRIJVING :

- kern : massief (klasse 1 - IEC 60228), vertind koper
- isolatie : gekleurde siliconenrubber (EI2)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300 V
- tension d'essai : 2 kV
- température de service : -60°C → +180°C
- température de pointe : +230°C
- N2GFA : selon DIN VDE 0250 partie 1 et 502
- SID : ◀VDE▶ REG N° 9283

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300 V
- proefspanning : 2 kV
- diensttemperatuur : -60°C → +180°C
- temperatuur in pieken : +230°C
- N2GFA : volgens VDE 0250 deel 1 en 502
- SID : ◀VDE▶ REG NR 9283

## VARIANTES :

## HO5S-U

- selon HAR

## VARIANTEN :

## HO5S-U

- volgens HAR

section âme kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		Ø brin Ø draadje mm	épaisseur isolation isolatiedikte mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,5		0,8	0,6	2,0	8
0,75 N2GFA ◀VDE▶	Δ	0,98	0,6	2,3	11
1		1,13	0,6	2,4	13
1,5	Δ	1,38	0,7	2,8	18
2,5		1,78	0,8	3,4	29

COULEURS  
KLEUREN

sur demande  
op aanvraag