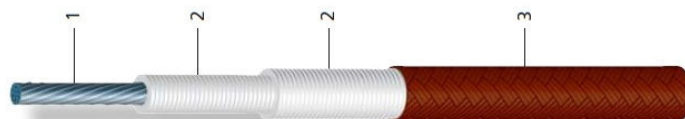


NVS montagedraad wordt toegepast voor het aansluiten van o.a. verwarmingselementen of het maken van aansluitingen in een omgeving met een hoge temperatuur.

Eigenschappen.

- Temperatuur bestendig van -60 tot + 350°C (piek 400°C)
- Goed bestand tegen thermische schok
- UV en veroudering bestendig
- Werk spanning tot 500 V
- Test spanning 2000 V
- Dielectrische sterkte 2500 V

- 1- Flexibele nikkellitze kern
- 2- Glasvezel omwikkeling
- 3- Glasvezel omvlechting met silicone coating



Standaard uitvoeringen.

Type	Doorsnede in mm ²	Uitwendige dia. in mm	Aantal draden	Gewicht in kg per km	Stroombelastbaarheid in A bij 320°C	Weerstand per km in Ohm
NVS 0,25	0,25	1,9	4 x 0,3	6,5	1,5	377
NVS 0,5	0,5	2,2	7 x 0,3	8,7	2	216
NVS 0,75	0,75	2,4	11 x 0,3	11,9	4,5	137
NVS 1	1	2,5	14 x 0,3	14,5	5,5	108
NVS 1,5	1,5	2,7	21 x 0,3	20,5	7	71,9
NVS 2,5	2,5	3,2	35 x 0,3	32,2	10	43,1
NVS 4	4	4	56 x 0,3	50,1	13,5	27
NVS 6	6	4,6	84 x 0,3	72,3	16	18