

HITTEBESTENDIG SNOER NVS

Flexibel, tot 350°C



Toepassing : **bedrading van verwarmingselementen en verwarmingsapparatuur, cartridges, keukens, huishoudelijke verwarmingsapparatuur en industriële ovens.**

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE NVS

Normen : VERITAS certificaat BV 153552, DIN 17753, DIN 17740, ASTM B160.

Aderopbouw : flexibele nikkel ader, type 200, klasse 5.
Isolatie : de isolatie bestaat uit 2 lagen:
1^e laag: silicone geïmpregneerde glasvezel omwikkeling
2^e laag: silicone gecoate glasvezel omvlechting.

Kleur : standaardkleur is bruin, op aanvraag andere kleuren mogelijk.

Bijzondere eigenschappen : zeer goed bestendig tegen een thermische schok, veroudering en de gangbare chemische omgevingsfactoren.

Temperatuurbereik : -60°C tot +350°C, kortstondig tot +400°C.
Bedrijfsspanning : 300/500 Volt.
Beproevingsspanning : 2000 Volt.

Voorraad	: Artikelnr	aderdoorsnede in mm ²	kleur	aderopbouw aantal x mm	buitendiameter in mm
	0130001	1 mm ²	bruin	14 x 0,30	2,5
	0130002	1,5 mm ²	bruin	21 x 0,30	2,8
	0130017	1,5 mm ²	geel/groen	21 x 0,30	2,8
	0130013	1,5 mm ²	zwart	21 x 0,30	2,8
	0130003	2,5 mm ²	bruin	35 x 0,30	3,2
	0130007	2,5 mm ²	zwart	35 x 0,30	3,2
	0130004	4 mm ²	bruin	56 x 0,30	4,3
	0130009	4 mm ²	geel/groen	56 x 0,30	4,3
	0130005	6 mm ²	bruin	84 x 0,30	4,8
	0130006	10 mm ²	bruin	140 x 0,30	6,8
	0130020	16 mm ²	geel/groen	228 x 0,30	8,2