



# Eupen - NSGAFÖU 1,5 ZWART 3 KV



NSGAFÖU 1,5 MM2 3 KV ZW

**Artikelnummer** EUP6690006  
**Artikelkortingsgroep** 4902  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer** 6690006  
**fabrikant**  
**Besteleenheden**

1 MTR (Onverpakt)  
50 MTR (Ring)  
100 MTR (Ring)  
500 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Brandvertraging**  
**Isolatiebehoud**  
**Isolatiebehoud vlgs.**  
**IEC 60331**  
**Functiebehoud**  
**Olieresistent(bestendi**  
**g) volgens IEC**  
**60811-404**  
**Bewapening**  
**Halogeenvrij volgens**  
**EN 60754-1/2**  
**Nominale doorsnede 0**  
**hulpgeleider (ader)**  
**Rookarm vlgs. EN**  
**61034-2**  
**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte**  
**Nominale 0 mm<sup>2</sup>**  
**geleiderdoorsnede**  
**AWG-maat**  
**Nominale 0 kcmil**  
**geleiderdoorsnede**  
**(AWG)**  
**Geleiderdiameter 0 mm**  
**Samenstelling**  
**geleider**  
**0**  
**0 mm**  
**Geleiderweerstand bij 0 Ohm/km**  
**20°C**  
**Geleidervorm**  
**Aantal aders 0**  
**Aderisolatie**  
**Specificatie**  
**draadisolatie**  
**Adercodering volgens**  
**HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Aderscherm**  
**Glasvezelement**  
**Met aardgeleider**  
**Binnenveldsturing**  
**Buitenveldsturing**

Scherm  
Litze  
Loodmantel  
Vochtbarrière  
Bewapening/armering  
Materiaal bewapening  
Dwars waterdichte  
kabel  
Aantal hulpaders 0  
Nominale hulpgeleide 0 mm<sup>2</sup>  
rdoorsnede  
Nominale hulpgeleide 0  
rdoorsnede (AWG)  
Concentrische  
geleider  
Nominale doorsnede 0 mm<sup>2</sup>  
concentrische  
geleider  
(Buiten)mantelmateria  
al  
Specificatie  
mantelmateriaal  
Mantelkleur  
Kabelgeometrie  
Geleidende coating  
(beschermlaag)  
Geleider  
langswaterdicht  
Afscherming  
langswaterdicht  
Brandvertraging  
volgens IEC 60332-1-2  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-21 (Cat A F/R)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-22 (Cat A)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-23 (Cat B)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-24 (Cat C)  
Brandvertraging  
volgens IEC  
60332-3-25 (Cat D)  
Rookarm vlgs. IEC  
61034-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-1  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-2  
Halogeenvrij volgens  
IEC 60754-3  
Euroklasse  
brandgedrag volgens  
EN 13501-6  
Euroklasse  
rookontwikkeling  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
brandende vallende  
druppels/deeltjes  
volgens EN 13501-6  
Euroklasse  
corrosiviteit/  
zuurgraad volgens EN  
13501-6

**Functiebehoud  
volgens EN 50200  
annex E  
Oliebestendig  
volgens IEC  
60811-404**

<b>Leidingbreedte ca.</b>	0 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	0 mm
<b>Buitendiameter circa</b>	0 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	0 mm
<b>Max. treksterkte tijdens aanleggen</b>	0 kN
<b>Gewicht</b>	0 kg/km
<b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>	0 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	0 - 0 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	0 - 0 °C
<b>Nominale spanning</b>	0 kV
<b>U<sub>0</sub></b>	
<b>Nominale spanning U</b>	0 kV
<b>Nom. equivalente koperdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>

**bewapening  
UV-bestendig  
Geschikt voor  
ondergrondse  
installatie  
Geschikt als  
installatiekabel  
Gecertificeerd voor  
scheepsapplicaties  
Geschikt als middens  
panningskabel  
Geschikt als  
hoogspanningskabel  
Gecertificeerd voor  
luchthaven  
verlichtingskabel  
Met knaagdierbescher  
ming**

**Functiebehoud  
volgens BS 6387 CWZ  
Functiebehoud  
volgens BS 8434-2  
Functiebehoud  
volgens BS 8491**

Dit productblad is gegenereerd op 03-12-2022