



# Eupen - NSGAFÖU 95 ZWART 3 KV



NSGAFÖU 95 MM2 3KV ZW

**Artikelnummer** EUP6698006  
**Artikelkortingsgroep** 4902  
**Merk** Eupen  
**Artikelnummer** 6698006  
**fabrikant**

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
50 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)mantelmateriaal  
al  
Specificatie  
mantelmateriaal  
Mantelkleur  
Kabelgeometrie  
Geleidende coating  
(bescherm laag)  
Geleider  
langwaterdicht  
Afscherming  
langwaterdicht  
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**

**Leidingbreedte ca.** 0 mm

**Leidinghoogte ca.** 0 mm

**Buitendiameter circa** 0 mm

**Min. toegelaten** 0 mm

**buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst**

**Max. treksterkte** 0 kN

**tijdens aanleggen**

**Gewicht** 0 kg/km

**Max. toelaatbare** 0 °C

**geleidertemperatuur**

**Toegelaten** 0 - 0 °C

**buitentemperatuur**

**kabel, flexibele**

**montage**

**Toegelaten** 0 - 0 °C

**buitentemperatuur**

**kabel, vaste montage**

**Nominale spanning** 0 kV

**U<sub>0</sub>**

**Nominale spanning U** 0 kV

**Nom. equivalente** 0 mm<sup>2</sup>

**koperdoorsnede**

**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