



# Eupen - NSGAFÖU 300 ZWART 3 KV

NSGAFÖU 300 MM2 3KV ZW

<b>Model</b>	Voedingskabel $\geq$ 1 kV, voor vaste a
<b>Variant</b>	NSGAFÖU 300 MM2 3KV
<b>Artikelnummer</b>	EUP8844000
<b>Artikelkortingsgroep</b>	4902
<b>Merk</b>	Eupen
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	8844000
<b>Besteleenheden</b>	
	500 MTR (Haspel)
	1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Koper
<b>Geleideroppervlakte</b>	Vertind
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	300 mm <sup>2</sup>
<b>Geleiderdiameter</b>	22.4 mm
<b>Samenstelling geleider</b>	Klasse 5 = soepel
<b>Aantal strengen per geleider</b>	1421
<b>Streng diameter</b>	0.5 mm
<b>Geleiderweerstand bij 20°C</b>	0.065 Ohm/km
<b>Geleidervorm</b>	Rond
<b>Aantal aders</b>	1
<b>Aderisolatie</b>	Rubber
<b>Specificatie draadisolatie</b>	Rubber (EPR)
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	Nee
<b>Adercodering</b>	Kleur
<b>Aderscherm</b>	Nee
<b>Glasvezelement</b>	Nee
<b>Met aardgeleider</b>	Nee
<b>Binnenveldsturing</b>	Nee
<b>Buitenveldsturing</b>	Nee
<b>Schermb Litze</b>	Nee
<b>Loodmantel</b>	Nee
<b>Vochtbarrière</b>	Zonder
<b>Bewapening/armering</b>	Zonder
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	Nee
<b>Aantal hulpaders</b>	0
<b>Concentrische geleider</b>	Zonder
<b>Nominale doorsnede concentrische geleider</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>(Buiten)mantelmateriaal</b>	Rubber
<b>Specificatie mantelmateriaal</b>	Rubber (CPE/CSP)

<b>Mantelkleur</b>	Zwart
<b>Kabelgeometrie</b>	Rond
<b>Geleidende coating (beschermlaag)</b>	Nee
<b>Geleider langswaterdicht</b>	Nee
<b>Afscherming langswaterdicht</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2</b>	Ja
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)</b>	Nee
<b>Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)</b>	Nee
<b>Rookarm vlgs. IEC 61034-2</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-1</b>	Nee
<b>Halogeenvrij volgens IEC 60754-2</b>	Nee
<b>Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-1</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-2</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-3</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens EN 50200</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens EN 50200 annex E</b>	Nee
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	Ja
<b>Buitendiameter circa</b>	30.6 mm
<b>Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst</b>	131 mm
<b>Gewicht</b>	3126 kg/km
<b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>	70 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	-25 - 50 °C
<b>Toegelaten</b>	-25 - 50 °C

**buitentemperatuur  
kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 1.8 kV  
**U0**  
**Nominale spanning U** 3 kV  
**Geschikt voor** Nee  
**ondergrondse  
installatie**  
**Geschikt als** Ja  
**installatiekabel**  
**Gecertificeerd voor** Nee  
**scheepsapplicaties**  
**Geschikt als middens** Nee  
**panningskabel**  
**Geschikt als** Nee  
**hoogspanningskabel**  
**Gecertificeerd voor** Nee  
**luchthaven  
verlichtingskabel**  
**Met knaagdierbescher**Nee  
**ming**  
**Functiebehoud** Nee  
**volgens BS 6387 CWZ**  
**Functiebehoud** Nee  
**volgens BS 8434-2**  
**Functiebehoud** Nee  
**volgens BS 8491**

Dit productblad is gegenereerd op 10-01-2025