



Eupen - NSGAFÖU 2,5 ZWART 3 KV



NSGAFÖU 2,5 MM2 3 KV ZW

Model	Voedingskabel \geq 1 kV, voor vaste a
Variant	NSGAFÖU 2,5 MM2 3 KV
Artikelnummer	103528
Artikelkortingsgroep	4902
Merk	Eupen
Artikelnummer fabrikant	6691000
Besteleenheden	
	1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-1-2
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Functiebehoud	Nee
Nom. doorsnede hulpader	0
Bewapening	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Ja
Isolatiebehoud	Nee
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Vertind
Nom. geleiderdoorsnede AWG-maat	2.5 mm ²
Nom. geleiderdoorsnede (AWG)	0 kcmil
Nom. geleiderdiameter	0 mm
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C	0 Ohm/km
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	1
Materiaal aderisolatie	
Specificatie aderisolatie	
Adercodering volgens HD 308 S2	
Adercodering	Kleur
Aderscherm	
Glasvezelement	Nee
Met aardgeleider	
Binnenveldsturing	
Buitenveldsturing	Nee

Schermbewerking	Nee
Litzebewerking	Ja
Loodmantel	Nee
Beschermingslaag	
Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Kabel	
dwarswaterdicht	
Aantal hulpaders	0
Nom. doorsnede	0 mm ²
geleiderdoorsnede	
hulpaders	
Nom. doorsnede	0
hulpaders (AWG)	
Concentrische geleider	Geen
Nom. doorsnede concentrische geleider	0 mm ²
Mantelmateriaal	
Specificatie	
mantelmateriaal	
Mantelkleur	Zwart
Kabelgeometrie	
Geleidende coating	
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 volgens IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Geen
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	Geen
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	Geen
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	Geen
Funciebehoud volgens IEC 60331-1	
Funciebehoud volgens IEC 60331-2	
Funciebehoud	

volgens IEC 60331-3

**Functiebehoud
volgens EN 50200
annex E**

**Oliebestendig
volgens IEC
60811-404**

Kabelbreedte circa 0 mm
Kabelhoogte circa 0 mm
Buitendiameter circa 6.3 mm
**Min. toegestane
buigradius stationaire** 25.2 mm

**toepassing/vast
verlegd**

Max. treksterkte 0 kN

tijdens aanleggen

Gewicht 0 kg/km

Max. toelaatbare 80 °C

geleidertemperatuur

Toegestane kabelbuit -25 - 50 °C

entemperatuur tijdens

montage/handeling

Toegestane kabelbuit -40 - 80 °C

entemperatuur na

montage zonder

vibratie

Nom. spanning U0 1.8 kV

Nom. spanning U 3 kV

Nom. equivalente 0 mm²

koperdoorsnede

bewapening

UV-bestendig

Geschikt voor

verwerking in

aarde/ondergrond

Geschikt als

installatiekabel

Gecertificeerd voor

scheepsapplicaties

Geschikt als middens

panningskabel

Geschikt als

hoogspanningskabel

Gecertificeerd voor

luchthaven

verlichtingskabel

Met knaagdierbescher

ming

**Functiebehoud
volgens DIN 4102-12**

**Functiebehoud
volgens BS 6387 CWZ**

**Functiebehoud
volgens BS 8434-2**

**Functiebehoud
volgens BS 8491**

Dit productblad is gegenereerd op 26-06-2022