



# Eszet Electro - VG-YMVKAS 4X 150 RM45 DCA-S2 ALU

Installatiekabel type VG-YMvKas ALU ronde geleiders met aardscherm van gegalvaniseerd staal, gecombineerd met koperdraden 4x150/45 mm<sup>2</sup> Dca-s2, d2, a3

**Artikelnummer** 0847290455  
**Artikelkortingsgroep** 3095  
**Merk** Eszet Electro

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Geleidermateriaal</b>	Aluminium
<b>Geleideroppervlakte</b>	
<b>Nominale geleiderdoorsnede</b>	150 mm <sup>2</sup>
<b>AWG-maat</b>	
<b>Nominale geleiderdoorsnede (AWG)</b>	0 kcmil
<b>Geleiderdiameter</b>	0 mm
<b>Samenstelling geleider</b>	
<b>Aantal strengen per geleider</b>	0
<b>Streng diameter</b>	0 mm
<b>Geleiderweerstand bij 20°C</b>	0 Ohm/km
<b>Geleidervorm</b>	Rond
<b>Aantal aders</b>	4
<b>Aderisolatie</b>	
<b>Specificatie draadisolatie</b>	
<b>Adercodering volgens HD 308 S2</b>	
<b>Adercodering</b>	
<b>Aderscherm</b>	
<b>Glasvezelelement</b>	
<b>Met aardgeleider</b>	
<b>Binnenveldsturing</b>	
<b>Buitenveldsturing</b>	
<b>Scherm</b>	
<b>Litze</b>	
<b>Loodmantel</b>	
<b>Vochtbarrière</b>	
<b>Bewapening/armering</b>	
<b>Materiaal bewapening</b>	
<b>Dwars waterdichte kabel</b>	
<b>Aantal hulpaders</b>	0
<b>Nominale hulpgeleide rdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG)</b>	0
<b>Concentrische</b>	

**geleider**  
**Nominale doorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**concentrische**  
**geleider**  
**(Buiten)mantelmateriaal**  
**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** Dca  
**brandgedrag volgens**  
**EN 13501-6**  
**Euroklasse** s2  
**rookontwikkeling**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse**  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
**volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse**  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
**13501-6**  
**Functiebehoud**  
**volgens IEC 60331-1**  
**Functiebehoud**  
**volgens IEC 60331-2**  
**Functiebehoud**  
**volgens IEC 60331-3**  
**Functiebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**Functiebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**annex E**  
**Oliebestendig**  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Leidingbreedte ca.** 0 mm  
**Leidinghoogte ca.** 0 mm  
**Buitendiameter circa** 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 U0</b>	0 kV
<b>Nominale spanning U</b>	0 kV
<b>Nom. equivalente koperdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>bewapening</b>	
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	
<b>Geschikt als installatiekabel</b>	
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	
<b>Geschikt als middenspanningskabel</b>	
<b>Geschikt als hoogspanningskabel</b>	
<b>Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel</b>	
<b>Met knaagdierbescherming</b>	
<b>Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814</b>	
<b>Functiebehoud volgens DIN 4102-12</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 8434-2</b>	
<b>Functiebehoud volgens BS 8491</b>	

Dit productblad is gegenereerd op 25-11-2024