

## Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg Radox 4 GKW-AX EMC



### TECHNISCHE GEGEVENS

	: TYPE 4 GKW-AX EMC
Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Geleidervorm	: Rond
Materiaal aderisolatie	: Polyolefine
Adercodering	: Cijfers
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Binnenmantel	: Nee
Scherf	: Ja
Litze	: Nee
Aantal hulpaders	: 0
Nom. doorsnede hulpader	: 0mm <sup>2</sup>
Loodmantel	: Nee
Concentrische geleider	: Geen
Bewapening	: Nee
Mantelmateriaal	: Polyolefine
Mantelkleur	: Zwart
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Isolatiebehoud	: Nee
Functiebehoud	: Nee
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 132°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -25°C tot 90°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 120°C
Nom. spanning U <sub>0</sub>	: 1.8kV
Nom. spanning U	: 3kV
Oppervlakte geleider	: Vertind
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Aderscherf	: Ja
Glasvezelelement	: Nee
Binnenveldsturing	: Nee
Buitenveldsturing	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidende coating	: Nee
Geleider langswaterdicht	: Nee



Afscherming langswaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Ja
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Geschikt als installatiekabel	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Ja
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
2115923	1 x 50	16.8
2115926	1 x 70	19
2115928	1 x 95	20.7