



JOBARCO

Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg Radox 4 GKW-AX



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|-----------------------------|
| | : TYPE 4 GKW-AX |
| Geleidermateriaal | : Koper, vertind |
| Samenstelling geleider | : Klasse 5 = soepel |
| Geleidervorm | : Rond |
| Materiaal aderisolatie | : Polyolefine |
| Adercodering | : Cijfers |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | : Nee |
| Binnenmantel | : Nee |
| Scherf | : Nee |
| Litze | : Nee |
| Aantal hulpaders | : 0 |
| Nom. doorsnede hulpader | : 0mm ² |
| 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 ₀ | : 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 |



JOBARCO

| ArtikelNr | Maat | Buitendiameter circa (mm) |
|------------------|-------------|--------------------------------------|
| 2115600 | 1 x 1 | 2.85 |
| 2115601 | 1 x 1.5 | 3.2 |
| 2115701 | 1 x 2.5 | 3.7 |
| 2115900 | 1 x 4 | 2.6 |
| 2115901 | 1 x 6 | 5.1 |
| 2115902 | 1 x 10 | 6.4 |
| 2115903 | 1 x 16 | 8.3 |
| 2115904 | 1 x 25 | 10.2 |
| 2115905 | 1 x 35 | 11.7 |
| 2115906 | 1 x 50 | 13.6 |
| 2115907 | 1 x 70 | 15.6 |
| 2115908 | 1 x 95 | 17.3 |
| 2115910 | 1 x 120 | 19.8 |
| 2115911 | 1 x 150 | 21.9 |
| 2115912 | 1 x 185 | 23.8 |
| 2115914 | 1 x 240 | 26.9 |
| 2115915 | 1 x 300 | 29.7 |