

## Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg EMC flex CPR HH-JB Cca



<b>Toepassing</b>	: Flexibele halogeenvrije voedingskabel met EMC afscherming voor frequentieregelde aandrijvingen.
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: <b>TYPE HH-JB Cca</b>
Normen	: CPR Cca
<b>Bijzonderheden</b>	: <b>Speciale EMC opbouw: aluminiumfolie met vertind koper vlechtwerk met onderliggende aarddraad. Buitenmantel zwart.</b>
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Geleidervorm	: Rond
Materiaal aderisolatie	: Polyolefine
Adercodering	: Kleur
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Ja
Binnenmantel	: Ja
Scherm	: Ja
Litze	: Ja
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	: 77°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -15°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 70°C
Nom. spanning U <sub>0</sub>	: 0.6kV
Nom. spanning U	: 1kV
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Cca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d1



# JOBARCO

Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Aderscherm	: Nee
Glasvezelelement	: Nee
Binnenveldsturing	: Nee
Buitenveldsturing	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Geleidende coating	: Nee
Geleider langswaterdicht	: Nee
Afscherming langswaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Geschikt als installatiekabel	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>	<b>Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling</b>	<b>Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad</b>
0100450	4 x 1.5	11.5	s1	a1
0100451	3 x 2.5	12.2	s1	a1
0100452	4 x 2.5	13.3	s1	a1
0100453	4 x 4	15.3	S1	A1
0100454	4 x 6	16.8	s1	a1
0100455	4 x 10	20.9	s1	a1
0100456	4 x 16	23.7	s1	a1
0100457	4 x 25	29	s1	a1
0100458	4 x 35	32.6	s1	a1