



# JOBARCO

## Voedingskabel $\geq 1$ kV, voor vaste aanleg JobInstal YMVK Dca



### TECHNISCHE GEGEVENS

	: TYPE YMVK Dca
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Geleidervorm	: Rond
Materiaal aderisolatie	: Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	: Kleur
Binnenmantel	: Nee
Scherm	: Nee
Litze	: Nee
Loodmantel	: Nee
Bewapening	: Nee
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Functiebehoud	: Nee
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 90°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -40°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 70°C
Nom. spanning U0	: 0.6kV
Nom. spanning U	: 1kV
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Dca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d2
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Aderscherm	: Nee
Glasvezelelement	: Nee
Binnenveldsturing	: Nee
Buitenveldsturing	: Nee
Geleidende coating	: Nee
Geleider langswaterdicht	: Nee
Afscherming langswaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Nee
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Geschikt als installatiekabel	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee



# JOBARCO

Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee



# JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Samenstelling geleider	Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Buitendiameter circa (mm)
0440603	3 x 1.5	Klasse 1 = massief	Nee	10.2
0440604	4 x 1.5	Klasse 1 = massief	Ja	10.5
0440605	5 x 1.5	Klasse 1 = massief	Ja	11.6
0440607	7 x 1.5	Klasse 1 = massief	Ja	13.6
0440612	12 x 1.5	Klasse 1 = massief	Ja	16.7
0440624	24 x 1.5	Klasse 1 = massief	Ja	21.3
0440703	3 x 2.5	Klasse 1 = massief	Ja	10.7
0440704	4 x 2.5	Klasse 1 = massief	Ja	11.4
0440705	5 x 2.5	Klasse 1 = massief	Ja	12.6
0440707	7 x 2.5	Klasse 1 = massief	Ja	14.7
0440712	12 x 2.5	Klasse 1 = massief	Ja	18.2
0440804	4 x 4	Klasse 1 = massief	Ja	12.6
0440805	4 x 4	Klasse 1 = massief	Ja	13.9
0440901	2 x 6	Klasse 2 = samengeslagen	Ja	12.6
0440905	5 x 6	Klasse 2 = samengeslagen	Ja	15.4
0440904	4 x 10	Klasse 2 = samengeslagen	Ja	17.1
0440915	5 x 10	Klasse 2 = samengeslagen	Ja	18.6
0440925	5 x 16	Klasse 2 = samengeslagen	Ja	21.6
0440934	4 x 35	Klasse 2 = samengeslagen	Ja	26.9