

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



### TECHNISCHE GEGEVENS

	: TYPE YMVK-as Dca
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Geleidervorm	: Rond
Materiaal aderisolatie	: Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	: Kleur
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Binnenmantel	: Nee
Schermb	: Ja
Litze	: Ja
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 90°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
Aderschermb	: Nee
Glasvezelelement	: Nee
Binnenveldsturing	: Nee
Buitenveldsturing	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
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



# JOBARCO

Geschikt als installatiekabel	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee

ArtikelNr	Maat	Samenstelling geleider	Buitendiameter circa (mm)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)
0450603	3 x 1.5	Klasse 1 = massief	13.1	91
0450604	4 x 1.5	Klasse 1 = massief	13.8	96
0450605	5 x 1.5	Klasse 1 = massief	15	105
0450702	2 x 2.5	Klasse 1 = massief	13.7	96
0450703	3 x 2.5	Klasse 1 = massief	13.9	97
0450704	4 x 2.5	Klasse 1 = massief	14.7	102
0450705	5 x 2.5	Klasse 1 = massief	15.5	108
0450719	19 x 2.5	Klasse 1 = massief	23.2	162
0450802	3 x 4	Klasse 1 = massief	15.3	107
0450901	2 x 6	Klasse 1 = massief	16.2	113
0450903	3 x 6	Klasse 1 = massief	16.7	116
0450904	4 x 6	Klasse 2 = samengeslagen	17.4	121
0450953	5 x 50	Klasse 2 = samengeslagen	27.5	192
0450955	5 x 50	Klasse 2 = samengeslagen	35.4	276
0450963	3 x 70	Klasse 2 = samengeslagen	30.1	211