



JOBARCO

Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg Kemaflex YKO



Toepassing	: Soepele installatiekabel met staaldraadomvlechting, geschikt voor 450/750 Volt
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE YKO
Normen	: KEMA K176
Bijzonderheden	: Unieke flexibele installatiekabel in 1,5 en 2,5 mm2
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Aderkleur	: Meerdere
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 77°C
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Scherm	: Ja
Litze	: Ja
Draagorgaan	: Geen
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Vochtbarrière	: Geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Loodmantel	: Nee
Bewapening/armering	: Vlechtwerk
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 70°C
Mantelkleur	: Grijs
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Nom. spanning U	: 750V
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Isolatiebehoud	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 70°C
Nom. spanning U0	: 450V
Geleidervorm	: Rond
Oppervlakte geleider	: Blank
Aders getwist	: Nee
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Ja
Specificatie mantelmateriaal	: Overig



JOBARCO

Kabelgeometrie	: Rond
Functiebehoud	: Geen
Geschikt als installatiekabel	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee

ArtikeINr	Maat	Aantal aders	Adercodering	Buitendiameter circa (mm)	Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (mm)
0109604	4 x 1.5	4	Kleur	15.6	13.3	234
0109612	12 x 1.5	12	Cijfers	21.3	13.3	320
0109625	25 x 1.5	25	Cijfers	27.9	13.3	419
0109702	2 x 2.5	2	Kleur	15.2	8	228
0109703	3 x 2.5	3	Kleur	16	8	240
0109704	4 x 2.5	4	Kleur	17.5	8	263
0109707	7 x 2.5	7	Cijfers	19.3	8	290
0109712	12 x 2.5	12	Cijfers	23.8	8	357