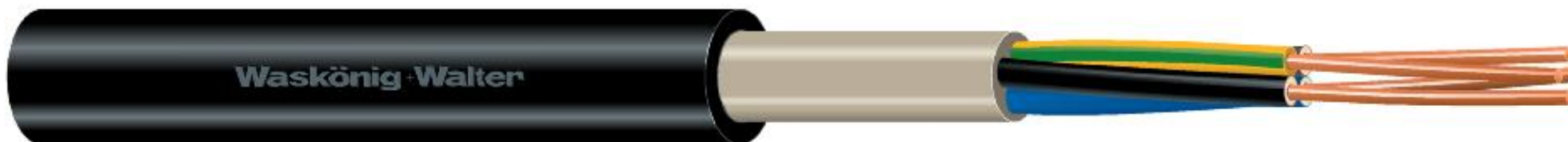


**Voedingskabel**

Starkstromkabel, PVC-isoliert mit Cu-Leitern

**E-YY-J**

0.6/1 kV



ÖVE E 8200-603 (HD603). Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser und in Beton.

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Oppervlakte geleider	Blank	
Geleidervorm	Rond	
Adercodering	Kleur	
Aderscher	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scher	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)	
Specificatie mantelmateriaal	Overig	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Mantelkleur	Zwart	
Geleidende coating	Nee	
Afscherming langswaterdicht	Nee	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-1-2	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	5 <=> 70	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-20 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	0,6	kV
Nom. spanning U	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
Adercodering volgens HD 308 S2		
Kabelgeometrie		
Geschikt als installatiekabel		
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties		
Geschikt als middenspanningskabel		
Geschikt als hoogspanningskabel		
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel		

Product						Verpakking		
Aantal aders	Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Gewicht (in EU571166)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
4	10	17	Nee	624,82	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	625

Product						Verpakking		
Aantal aders	Nom. geleiderdoorsnede (in mm <sup>2</sup> )	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Gewicht (in EU571166)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
4	16	20		893,01	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	893
5	4	15		374,71	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	375
5	6	16		487,69	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	488
5	10	19		757,57	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	758
5	16	22		1.088,4	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.088
5	25	26		1.664,9	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.632
5	35	30		2.212,9	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.167
5	50	33		2.936	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.936