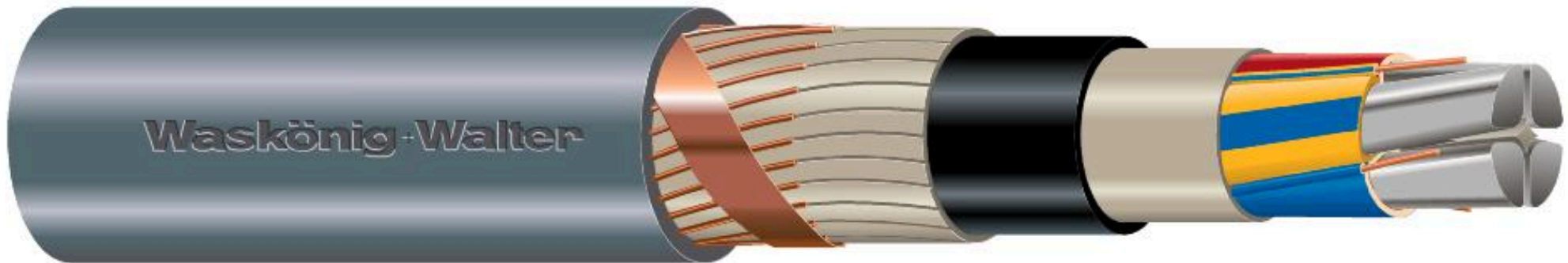


Voedingskabel

V-VMvKhsas

Installatiekabel met aluminium geleider, PVC geïsoleerd, hulpaders, concentrisch koperen CEANDER geleideren, PVC buitenmantel

0.6/1 kV



Volgens NEN 3616. Bedoeld voor vaste aanleg binnen, buiten en in de grond

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Aluminium	
Oppervlakte geleider	Blank	
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief	
Geleidervorm	Sectorvormig	
Aantal aders	4	Stck
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Adercodering	Kleur	
Aderschermb	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherm	Nee	
Aantal hulpaders	4	Stck
Concentrische geleider	Koper	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)	
Specificatie mantelmateriaal	Overig	
Mantelkleur	Grijs	
Geleidende coating	Nee	
Geleider langswaterdicht	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	-2 <=> 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
Paletteinheit	125	m
Bruttogewicht pro Paletteinheit	427,53	kg

Product						Verpakking		
Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (in mm)	Nom. doorsnede concentrische geleider (in mm²)	Nom. doorsnede hulpader (in mm²)	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
50	36	2.098,2	444	25	2,5	Ring, Trommel	Snijlengte	2.098
95	46	3.422,5	552	35	6	Ring, Trommel	Snijlengte	3.420
95	46	3.422,5	552	35	6	Trommel	125	428