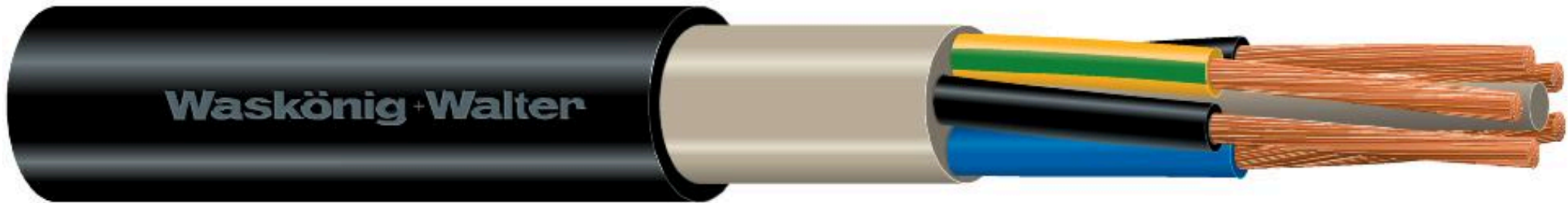


Voedingskabel

Installatiekabel met koperen geleider, XLPE geïsoleerd en PVC buitenmantel

R2V

0.6/1 kV



In lijn met NFC 32-321.

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Oppervlakte geleider	Blank	
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen	
Geleidervorm	Rond	
Adercodering	Kleur	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherm	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Specificatie mantelmateriaal	Overig	
Mantelkleur	Zwart	
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	90	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-5 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	0,6	kV
Nom. spanning U	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø

Product					Verpakking		
Aantal aders (in Stck)	Nom. geleiderdoorsnede (in mm ²)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast ver- legd (in mm)	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
2	50	24	1.314,6	288	Ring, Trommel	Snijlengte	1.315
5	35	28	2.001,4	336	Ring, Trommel	Snijlengte	2.001
5	50	31	2.657,3	372	Ring, Trommel	Snijlengte	2.657
5	70	37	3.803	444	Ring, Trommel	Snijlengte	3.803