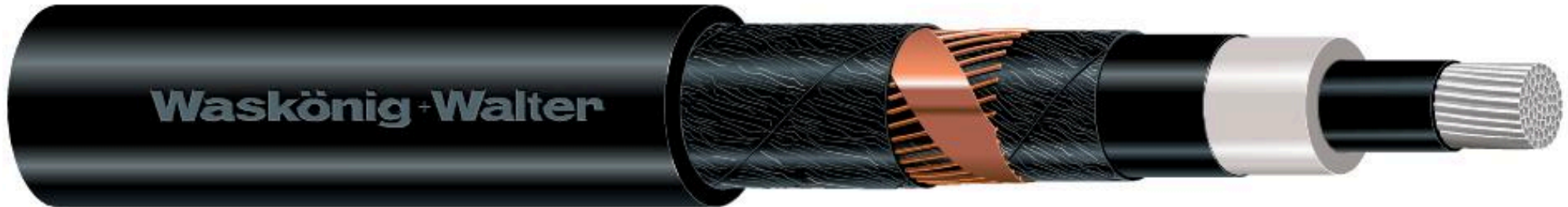


Voedingskabel

Middenspanningskabel, XLPE geïsoleerd met Al-leiding en PVC-mantel

NA2XS2Y 10kV

6/10 kV



Volgens VDE 0276 deel 620.

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Aluminium	
Oppervlakte geleider	Blank	
Geleidervorm	Rond	
Aantal aders	1	
Adercodering	Geen	
Aderscherf	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherf	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyolefine	
Specificatie mantelmateriaal	Polyetheen (PE)	
Mantelkleur	Zwart	
Geleidende coating	Nee	
Geleider langswaterdicht	Nee	
Afscherming langswaterdicht	Nee	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Fca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Nee	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-20 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	6	kV
Nom. spanning U	10	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Product						Verpakking		
Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in EU571166)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (in mm)	Nom. doorsnede concentrische geleider (in mm²)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
50	25	608,78	390	16	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	609
70	27	690,86	420	16	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	691

Product						Verpakking		
Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in EU571166)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd (in mm)	Nom. doorsnede concentrische geleider (in mm²)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
95	29	802,64	450	16	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	803
120	30	896,76	465	16	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	897
150	31	1.072,9	480	25	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.073
150	31	1.051,1	465	25	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.057
185	33	1.211,1	510	25	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.211
240	36	1.406,3	540	25	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.406
240	34	1.370,4	525	25	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.377
300	38	1.612,9	585	25	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.613
400	41	1.996,6	630	35	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.997
500	44	2.332	675	35	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.332
630	49	2.897,7		35	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.898