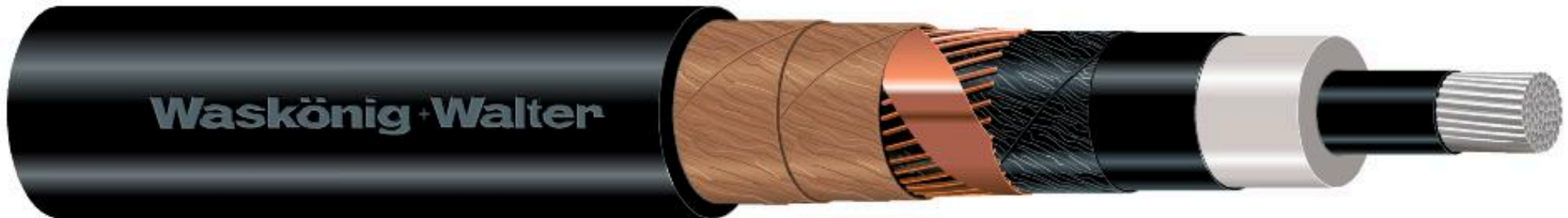


Voedingskabel

NA2XS(F)2Y 20kV

Middelspanningskabel, VPE-isoliet met Al-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel

12/20 kV



Volgens VDE 0276 deel 620.

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Aluminium	
Oppervlakte geleider	Blank	
Geleidervorm	Rond	
Aantal aders	1	Stck
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Adercodering	Geen	
Aderschermb	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Scherm	Nee	
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	12	kV
Nom. spanning U	20	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 kg/km)	Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast vertegd (in mm)	Nom. doorsnede concentrische geleider (in mm²)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
50	30	754,81	450		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	755
70	32	847,92	480		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	848

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)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
95	33	970,47	510	16	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	970
95	32	942,81	495		Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	944
120	35	1.074,7	525		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.075
120	34	1.056	510		Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.057
150	37	1.258,37	555		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.261
150	35	1.231,29	540		Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.240
150	35	1.252,3			Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.234
185	38	1.408,9	570		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.411
240	41	1.618,7	615		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.606
240	39	1.574,3	585		Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.582
240	39	1.597,6			Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	1.575
300	42	1.838,17	645	25	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	1.840
400	46	2.248,3	690		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.248
500	49	2.601	735		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.603

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)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
630	53	3.146,35	810		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	3.146
800	58	3.812,1	870		Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	3.814