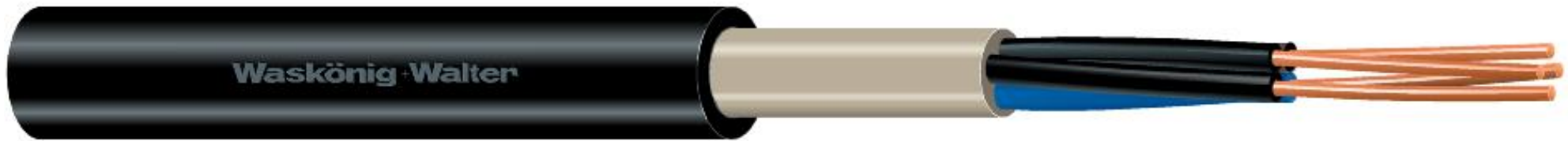


Voedingskabel

N2XH-0 Eca

Starkstromkabel, VPE-isolierd met Cu-Leitern, halogenfrei mit verbessertem Verhalten im Brandfall

0.6/1 kV



Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Oppervlakte geleider	Blank	
Geleidervorm	Rond	
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Adercodering	Kleur	
Aderscherd	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherd	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyolefine	
Specificatie mantelmateriaal	Polyetheen (PE)	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Mantelkleur	Zwart	
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 60332-3-24	
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)	

Product						Verpakking		
Aantal aders	Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
1	4	15	7	71,53	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	72
1	6	15	7	91,95	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	92
1	10	15	8	133,32	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	133
1	16	15	9	197,43	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	198
1	25	15	11	294,04	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	295

Product						Verpakking		
Aantal aders	Nom. geleiderdoorsnede (in mm²)	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
1	35	15	12	387,28	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	388
1	50	15	13	508,44	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	509
1	70	15	15	721,26	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	722
2	1,5	12	9	112,6	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	113