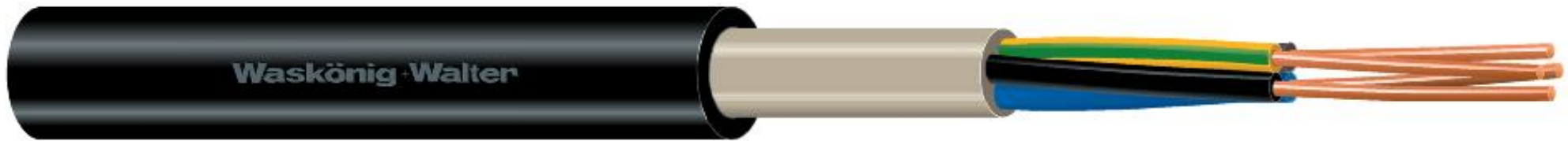


**Voedingskabel**

**N2XH-J Eca**

Starkstromkabel, VPE-isoliert mit 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	
Aderscherf	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherf	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyolefine	
Specificatie mantelmateriaal	Polyetheen (PE)	
Mantelkleur	Zwart	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
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)	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø

Product								Verpakking						
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast verlegd	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
3	1,5	Kleur	9	128,07			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					129
3	2,5	Kleur	10	166,16			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					167
3	4	Kleur	11	215,37			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					216
3	16	Kleur	17	654,15			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					655
4	1,5	Kleur	10	149,43			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					150

Product								Verpakking						
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast verlegd	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteenheit	Höhe	Paletteenheit	Nettogewicht (in kg)
4	2,5	Kleur	11	197,14			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					198
4	2,5	Kleur	11	197,14	315	132	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	1000	752	864,8	419	4.000	198
4	4	Kleur	12	260,23			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					261
4	6	Kleur	13	357,24			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					358
4	10	Kleur	15	534,72			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					535
4	25	Kleur	23	1.251,1			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.253
4	35	Kleur	26	1.683			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.685
4	50	Kleur	28	2.209,8			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.212
4	120	Kleur	41	5.267,9			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					5.272
5	1,5	Kleur	11	179,42			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					180
5	1,5	Kleur	11	179,42	200	132	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	100	400	779,56	130	4.200	18
5	1,5	Kleur	11	179,42	315	132	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	1000	752	794,16	419	4.000	180
5	2,5	Kleur	12	237,96			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					239
5	2,5	Kleur	12	237,96	200	144	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	100	400	739,11	166	3.000	24
5	4	Kleur	13	316,16			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					317
5	6	Kleur	14	423,06			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					424
5	10	Kleur	17	640,4			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					640
5	16	Kleur	20	978,62			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					980
5	25	Kleur	25	1.519,7			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.522
7	1,5	Kleuren en cijfers	12	211,78			Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					213
7	1,5	Kleur	12	211,78	315	144	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	1000	752	923,52	419	4.000	213