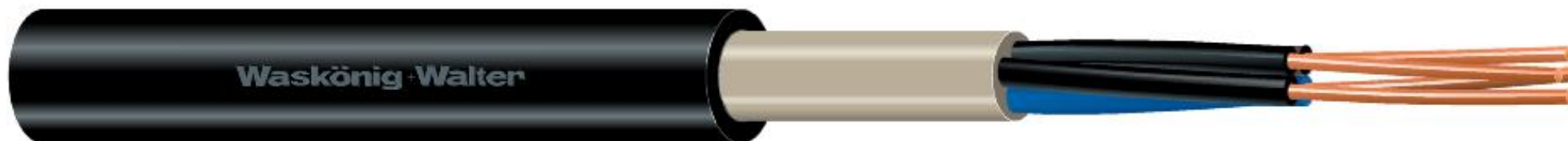


Voedingskabel

N2XH-0 Fca

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

0.6/1 kV



Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Oppervlakte geleider	Blank	
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen	
Geleidervorm	Rond	
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Adercodering	Kleur	
Aderscherm	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherm	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyolefine	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
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	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. Kurzschlußtemperatuur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	

Product							Verpakking						
Aantal aders (in Stck)	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
1	95	15	17	965,7		255	Ring, Trommel	Snijlengte					966
1	120	15	18	1.193,6		270	Ring, Trommel	Snijlengte					1.194
1	150	15	21	1.481,2		315	Ring, Trommel	Snijlengte					1.481
1	150	15	21	1.481,2	500	315	Trommel	500	1.000	811,6	710	500	741

Product							Verpakking						
Aantal aders (in Stck)	Nom. geleiderdoor snede (in mm²)	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
1	185	15	23	1.823,2		345	Ring, Trommel	Snijlengte					1.823
1	185	15	23	1.823,2	630	345	Trommel	500	1.250	229,32	890	100	912
1	240	15	25	2.375,5		375	Ring, Trommel	Snijlengte					2.376
1	240	15	25	2.375,5	630	375	Trommel	500	1.250	1.331,75	890	500	1.188
1	300	15	28	2.951,5		420	Ring, Trommel	Snijlengte					2.952
1	300	15	28	2.951,5	630	420	Trommel	500	1.250	1.619,75	890	500	1.476
1	400	15	32	3.760			Ring, Trommel	Snijlengte					3.760
1	500	15	36	4.842,6			Ring, Trommel	Snijlengte					4.843
1	630	15	42	6.331,1			Ring, Trommel	Snijlengte					6.331
3	50	12	27	2.010,2		324	Ring, Trommel	Snijlengte					2.010
3	95	12	37	3.615,8		444	Ring, Trommel	Snijlengte					3.616
3	120	12	40	4.661,9		480	Ring, Trommel	Snijlengte					4.662
3	185	12	50	6.768,6		600	Ring, Trommel	Snijlengte					6.769