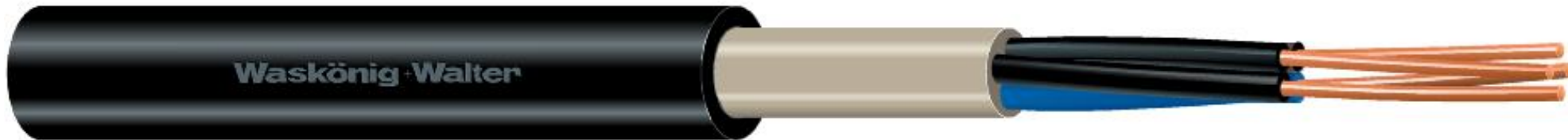


Energiekabel

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

N2XH-0 Fca

0.6/1 kV



Merkmal-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Leiter-Material	Kupfer	
Leiter-Oberfläche	blank	
Leiter-Klasse	KL.2 = mehrdrähtig	
Leiter-Form	rund	
Ader-Zahl	1	
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	Ja	
Ader-Kennzeichnung	Farbe	
Schichtenmantel	Nein	
LWL-Elemente	Nein	
Mit Schutzleiter	Nein	
Innere Leitschicht	Nein	
Äußere Leitschicht	Nein	
Schirm	Nein	
Konzentrischer Leiter	ohne	
Bewehrung	Nein	

Merkmal-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Mantelmaterial	Polyolefine	
Spezifizierung Mantelmaterial	Polyethylen (PE)	
Mantel-Farbe	schwarz	
Leitfähige Beschichtung	Nein	
Leiter längswasserdicht	Nein	
Schirm längswasserdicht	Nein	
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse	Fca	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	Ja	
Flammwidrig	nach IEC/EN 60332-3-24	
Raucharm nach EN 61034-2	Ja	
Zul. max. LeiterTemperatur	90	°C
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5 <=> 70	°C
Nennspannung U0	0,6	kV
Nennspannung U	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Produkt					Aufmachung						
Leiter-Nennquer schnitt [in mm ²]	Außendurchmesser ca. [in mm]	Gewicht [in EU571166]	Kerndurchmesser	Min. zulässiger Bie geradius, stat. Ein satz fest verlegt [in mm]	Gebindeart	Einzellänge [in m]	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteeinheit	Höhe	Paletteeinheit	Nettogewicht [in kg]
95	17	965,7		255	Ring, Trommel	Schnittlänge					966
120	18	1.193,6		270	Ring, Trommel	Schnittlänge					1.194

Leiter-Nennquerschnitt (in mm ²)	Außendurchmesser ca. (in mm)	Produkt			Aufmachung						
		Gewicht (in EU571166)	Kerndurchmesser	Min. zulässiger Biegeradius, stat. Einsatz fest verlegt (in mm)	Gebindeart	Einzellänge (in m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
150	21	1.481,2		315	Ring, Trommel	Schnittlänge					1.482
150	21	1.481,2	500	315	Trommel	500	1.000	811,9	710	500	741
185	23	1.823,2		345	Ring, Trommel	Schnittlänge					1.824
185	23	1.823,2	630	345	Trommel	500	1.250	229,39	890	100	912
240	25	2.375,5		375	Ring, Trommel	Schnittlänge					2.376
240	25	2.375,5	630	375	Trommel	500	1.250	1.332,15	890	500	1.188