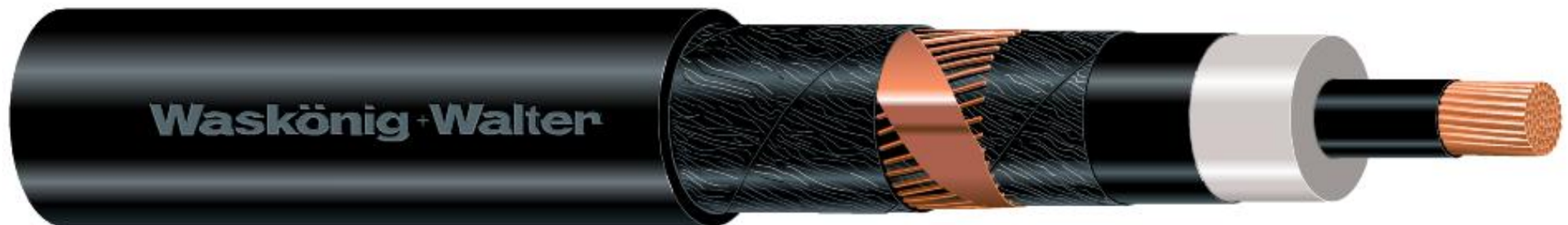


**Energiekabel**

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu-Leiter und PE-Mantel

**N2XS2Y 30kV**

18/30 kV



Nach VDE 0276 Teil 620. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde und in Wasser.

Merkmale-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Leiter-Material	Kupfer	
Leiter-Oberfläche	blank	
Leiter-Klasse	KL.2 = mehrdrähtig	
Leiter-Form	rund	
Ader-Zahl	1	
Ader-Kennzeichnung	ohne	
Schichtenmantel	Nein	
LWL-Elemente	Nein	
Mit Schutzleiter	Nein	
Innere Leitschicht	Ja	
Äußere Leitschicht	Ja	

Merkmale-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Schirm	Ja	
Konzentrischer Leiter	ohne	
Bewehrung	Nein	
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	nein	
Raucharm nach EN 61034-2	Nein	
Zul. max. Leitertemperatur	90	°C
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-20 <=> 70	°C
Nennspannung U0	18	kV
Nennspannung U	30	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	15	x Außen-Ø

Produkt				Aufmachung		
Leiter-Nennquerschnitt (in mm²)	Außendurchmesser ca. (in mm)	Gewicht (in EU571166)	Min. zulässiger Biegeradius, stat. Einsatz fest verlegt (in mm)	Gebindeart	Einzellänge (in m)	Nettogewicht (in kg)
50	35	1.243,6	525	Ring, Trommel	Schnittlänge	1.240
70	37	1.486,7	555	Ring, Trommel	Schnittlänge	1.487
95	39	1.783,6	585	Ring, Trommel	Schnittlänge	1.784
120	40	2.037,6	600	Ring, Trommel	Schnittlänge	2.038

Produkt				Aufmachung		
Leiter-Nennquerschnitt (in mm <sup>2</sup> )	Außendurchmesser ca. (in mm)	Gewicht (in EU571166)	Min. zulässiger Biegeradius, stat. Einsatz fest verlegt (in mm)	Gebindeart	Einzellänge (in m)	Nettogewicht (in kg)
150	42	2.399,3	630	Ring, Trommel	Schnittlänge	2.399
240	46	3.340,65	690	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.341
240	46	3.759,1	690	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.759
240	46	3.759,1	690	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.759
240	46	3.292,6	690	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.293
300	48	3.940,9	720	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.941
300	48	4.359,4		Ring, Trommel	Schnittlänge	4.359