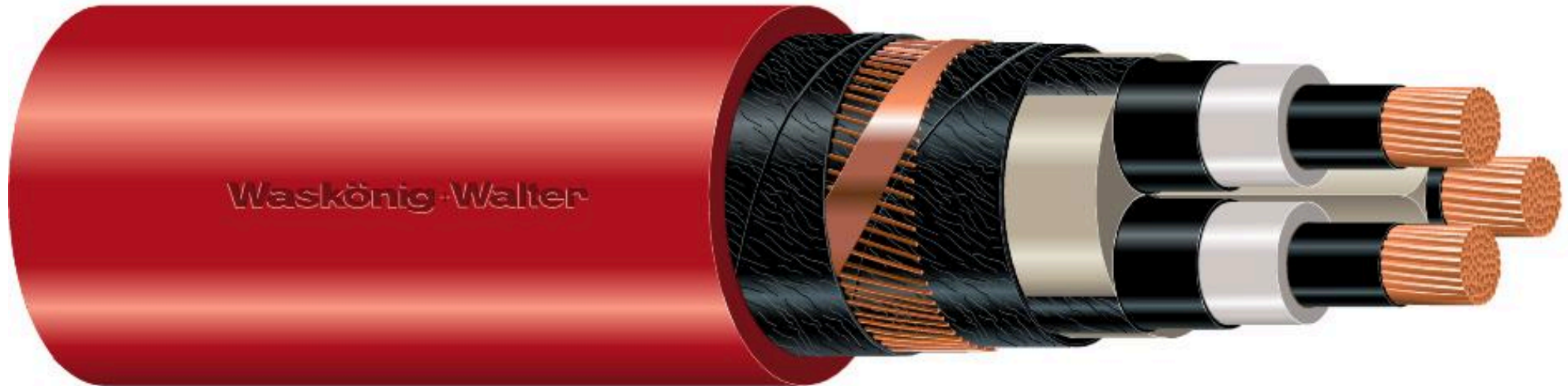


Energiekabel

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu- oder Al-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel

YMeKrvaslqwd 3x 10kV

6/10 kV



Nach NEN-HD620 S2.

Merkmale-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Leiter-Oberfläche	blank	
Leiter-Form	rund	
Ader-Zahl	3	
Ader-Kennzeichnung	ohne	
Schichtenmantel	Nein	
LWL-Elemente	Nein	
Mit Schutzleiter	Nein	

Merkmale-Bezeichnung	Ausprägung	Einheit
Innere Leitschicht	Ja	
Äußere Leitschicht	Ja	
Schirm	Ja	
Konzentrischer Leiter	ohne	
Bewehrung	Nein	
Mantelmaterial	Polyolefine	
Spezifizierung Mantelmaterial	Polyethylen (PE)	
Mantel-Farbe	rot	
Leitfähige Beschichtung	Nein	
Schirm längswasserdicht	Ja	
Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse	Fca	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	Ja	
Flammwidrig	nein	
Raucharm nach EN 61034-2	Nein	
Min. zulässiger Biegeradius, stat. Einsatz fest verlegt	470	mm
Zul. max. Leitertemperatur	90	°C
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-20 <=> 70	°C
Nennspannung U0	6	kV
Nennspannung U	10	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	10	x Außen-Ø
Konzentrischer Leiter-Nennquerschnitt	50	mm ²

Produkt						Aufmachung		
Leiter-Nennquerschnitt (in mm ²)	Außendurchmesser ca. (in mm)	Gewicht (in EU571166)	Leiter längswasserdicht	Leiter-Klasse	Leiter- Material	Gebindeart	Einzellänge (in m)	Nettogewicht (in kg)
35	46	2.402,7	Nein	KL.2 = mehrdrähtig	Kupfer	Ring, Trommel	Schnittlänge	2.403
95	55	3.388,6	Ja	KL.1 = eindrätig	Aluminium	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.391
150	61	3.603,5	Ja	KL.1 = eindrätig	Aluminium	Ring, Trommel	Schnittlänge	3.604