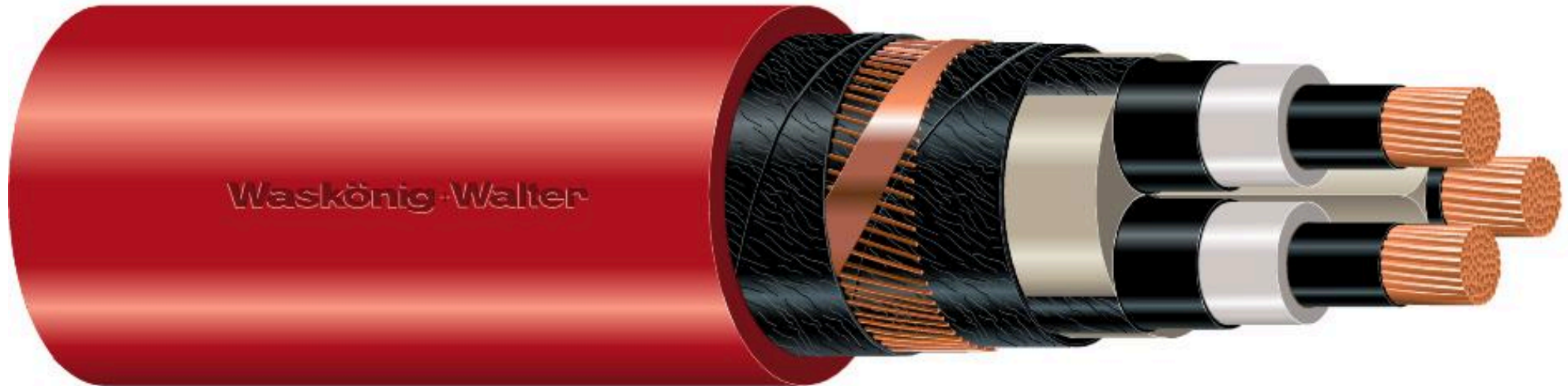


Voedingskabel

Middelspanningskabel, VPE-isoliet met Cu- of Al-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel

YMeKrvaslqwd 3x 10kV

6/10 kV



Volgens HD620 10J. Middenspanningskabel in langs- en quasidwarswaterdichte uitvoering

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Oppervlakte geleider	Blank	
Geleidervorm	Rond	
Aantal aders	3	Stck
Adercodering	Geen	
Aderscherm	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherm	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyolefine	
Specificatie mantelmateriaal	Polyetheen (PE)	
Mantelkleur	Rood	
Geleidende coating	Nee	
Geleider langswaterdicht	Nee	
Afscherming langswaterdicht	Nee	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Fca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Nee	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	470	mm
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-20 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	6	kV
Nom. spanning U	10	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	10	x Außen-Ø
Nom. doorsnede concentrische geleider	50	mm ²

Product					Verpakking		
Nom. geleiderdoorsnede (in mm ²)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleidermateriaal	Gewicht (in kg/km)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Nettogewicht (in kg)
35	46	Koper	2.402,7	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte	2.403
95	55	Aluminium	3.388,6	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	3.391
150	61	Aluminium	3.603,5	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte	3.604