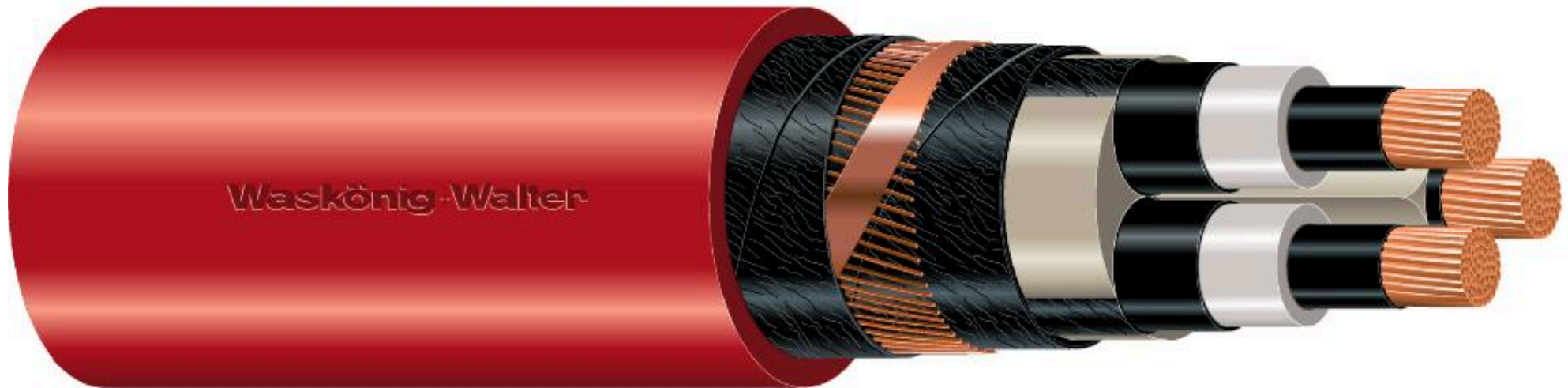


Câble d'alimentation

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

YMeKrvaslqwd 3x 10kV

6/10 kV



Nach NEN-HD620 S2.

Caractéristique	Spécifications	Unité
surface du conducteur	nu	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	3	Stck
marquage de conducteur	sans	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
couche-guide intérieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	
blindage	Oui	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	rouge	
revêtement conducteur	Non	
blindage à étanchéité latérale	Oui	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	non	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	470	mm
température de conducteur max. admise	90	°C
température extérieure de câble admise, amovible	-20 <=> 70	°C
tension nominale U0	6	kV
tension nominale U0	10	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	10	x Außen-Ø
section nominale de conducteur concentrique	50	mm ²

Produit						Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm ² ½)	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	matière de conducteur	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
35	cl.2 = multifilaire	Non	46	cuivre	2.402,7	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.403
95	cl.1 = unifilaire	Oui	55	aluminium	3.388,6	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.391
150	cl.1 = unifilaire	Oui	61	aluminium	3.603,5	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.604