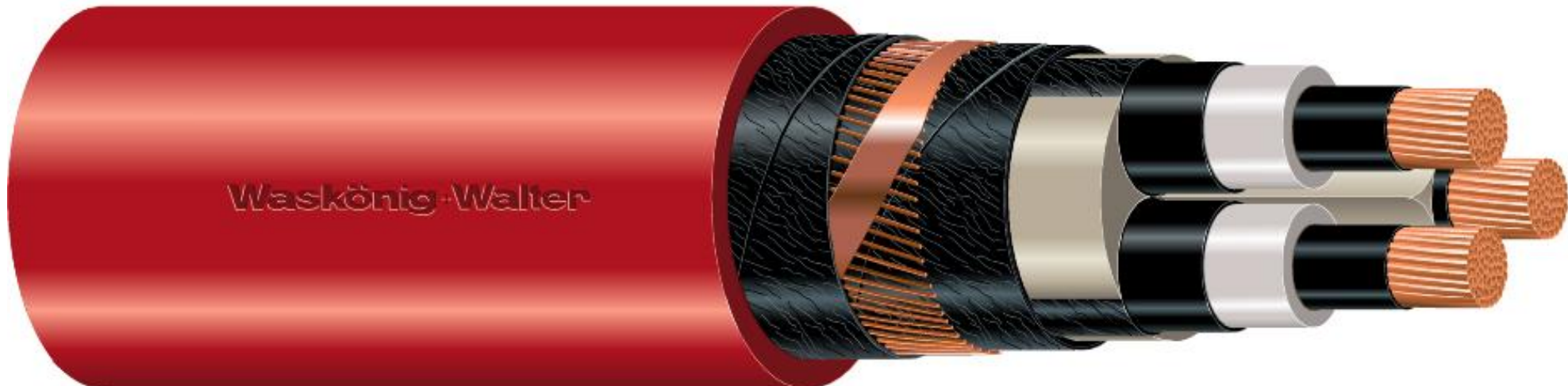


Câble d'alimentation

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
matière de conducteur	aluminium	
surface du conducteur	nu	
section nominale de conducteur	95	mm ² 1/2
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	3	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2		

Caractéristique	Spécifications	Unité
marquage de conducteur	sans	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	
couche-guide interieure	Oui	
couche-guide extérieure	Oui	
blindage	Oui	
conducteur concentrique	sans	
section nominale de conducteur concentrique	50	mm ² 1/2
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	rouge	
géométrie du câble		
revêtement conductible	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Oui	
blindage à étanchéité laterale	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	
diamètre extérieur env.	55	mm
poids	3.388,6	EU571166
température de conducteur max. admise	90	°C 1/2C
température extérieure de câble admise, amovible	-20 <=> 70	°C 1/2C
tension nominale U0	6	kV
tension nominale U0	10	kV

Caractéristique	Spécifications	Unité
convient comme câble d'installation		
certifié pour utilisation nautique/maritime		
convient comme câble à moyenne tension		
convient comme câble à haute tension		
convient comme câble d'éclairage pour aéroport		
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	10	x Außen-Ø

Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.390