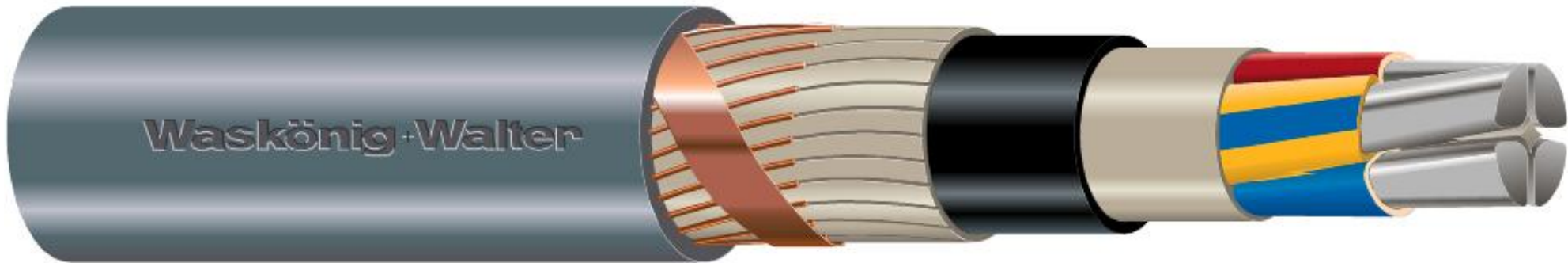


**Câble d'alimentation**

Starkstromkabel, PVC-isoliert mit Al-Leitern und konzentrischem Cu-Leiter in CEANDER-Form

**V-VMvKsas**

0.6/1 kV



Conformément de la norme NEN 3616.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	aluminium	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
forme de conducteur	en secteur	
nombre de conducteurs	4	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2		
marquage de conducteur	couleur	
conducteur de protection	Non	
couche-guide interieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
blindage	Non	
conducteur concentrique	cuivre	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	gris	
géométrie du câble		
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Non	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température de conducteur max. admise	70	°C
température extérieure de câble admise, amovible	-2 <=> 70	°C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
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	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
Paletteinheit	125	m
Außendurchmesser	1.250	mm
Kerndurchmesser	630	mm
Höhe	890	mm

Caractéristique										Spécifications	Unité	
Bruttogewicht pro Paletteinheit										495,53	kg	
Produit											Conditionnement	
section nominale de conducteur (en $\text{mm}^2$ )	blindage à étanchéité latérale	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	manteau à couches	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	revêtement conductible	section nominale de conducteur concentrée (en $\text{mm}^2$ )	éléments FO	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
50			33		1.872,5	420		25		Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.749
95	Non	Oui	42	Non	3.089,8	540	Non	35	Non	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.812
95	Non	Oui	44	Non	3.089,8	540	Non	35	Non	Touret	125	352
150	Non	Oui	49	Non	4.183,4	612	Non	50	Non	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.923