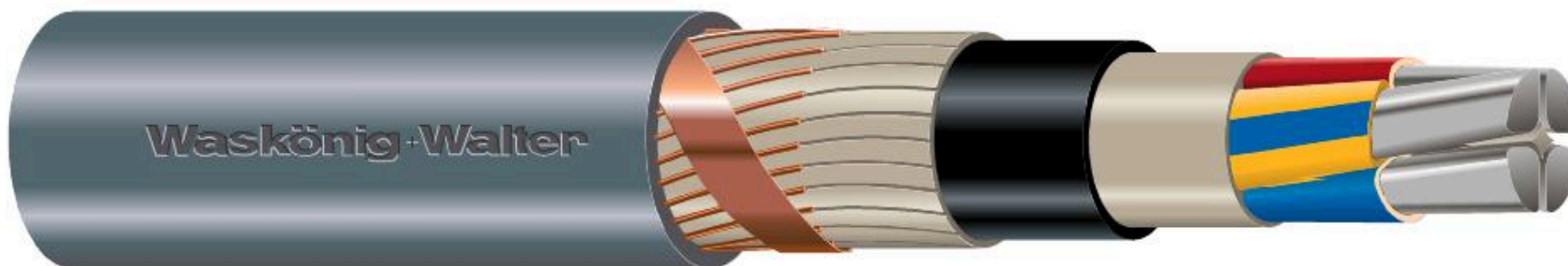


Câble d'alimentation

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	Stck
marquage de conducteur	couleur	
conducteur de protection	Non	
couche-guide interieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
conducteur concentrique	cuivre	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	gris	
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	ï½C
température extérieure de câble admise, amovible	-2 <=> 70	ï½C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
revêtement conducteur	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Oui	
blindage à étanchéité laterale	Non	
Paletteinheit	125	m
Bruttogewicht pro Paletteinheit	381	kg

Produit				Conditionnement			
section nominale de conducteur (en mm ² ½)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	section nominale de conducteur concentrique (en mm ² ½)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
50	35	1.872,5	420	25	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.872
95	44	3.089,8	540	35	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.048
95	45	3.089,8	540	35	Touret	125	381
150	51	4.183,4	612	50	Couronne, Touret	Longueur de coupe	4.184