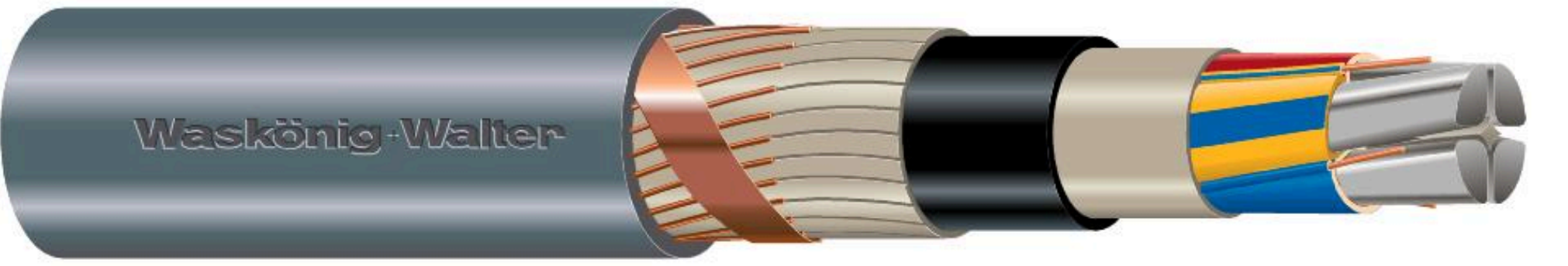


Câble d'alimentation
câble d'énergie, isolé PVC avec conducteurs aluminium, fils d'essai et conducteur cuivre concentrique en forme "CEANDER"

V-VMvKhsas
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	Oui	
marquage de conducteur	couleur	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
couche-guide interieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
nombre de fils auxiliaires	4	
conducteur concentrique	cuivre	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	gris	
revêtement conductible	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Oui	
blindage à étanchéité laterale	Non	
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	ï¿½C
température extérieure de câble admise, amovible	-2 <=> 70	ï¿½C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
Paletteinheit	125	m
Bruttogewicht pro Paletteinheit	396,05	kg

Produit						Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm ² ½)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	section nominale de conducteur concentrique (en mm ² ½)	section nominale du fil auxiliaire (en mm ² ½)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
50	34	2.098,2	444	25	2,5	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.910
95	44	3.422,5	552	35	6	Couronne, Touret	Longueur de coupe	3.168
95	46	3.422,5	552	35	6	Touret	125	396