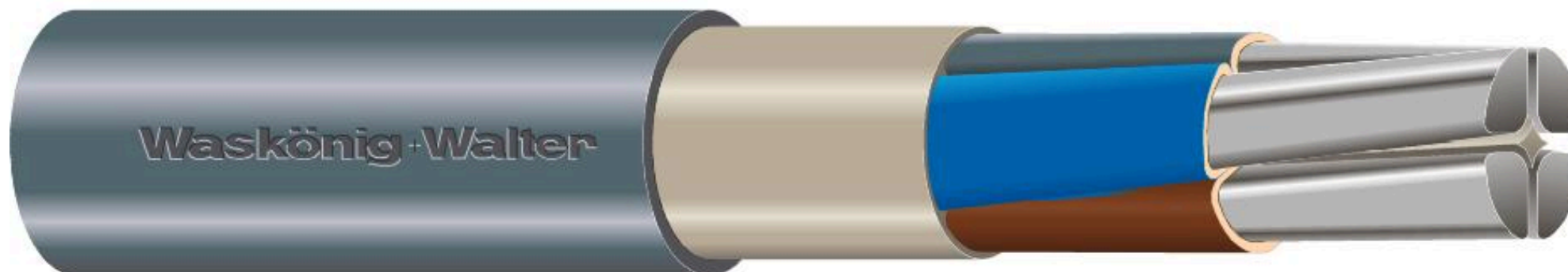


**Câble d'alimentation**

câble d'énergie, isolé PVC avec conducteurs aluminium et gaine PVC

**PVILDS-AL-0**

0.6/1 kV



Conformément de la norme HD 603 S1:3E.

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 intérieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
conducteur concentrique	sans	
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	Fca	
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	-5 <=> 70	°C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø

Produit				Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> 1/2)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
50	28	1.143,1	336	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.111
95	36	1.963,3	432	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.923
150	42	2.736,6	504	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.694
240	52	4.306,8	636	Couronne, Touret	Longueur de coupe	4.247