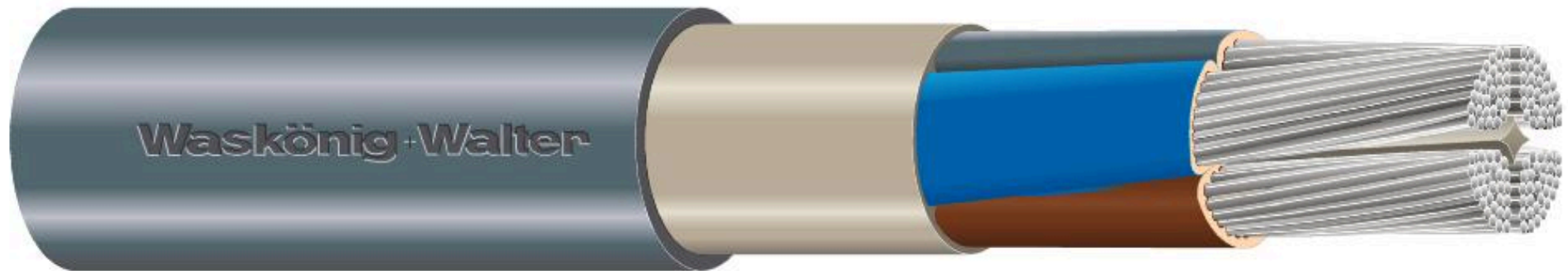


Câble d'alimentation

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

PVILDS-AL-S

0.6/1 kV



Nach HD 603 S1:3E. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	aluminium	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.2 = multifilaire	
forme de conducteur	en secteur	
nombre de conducteurs	4	
marquage de conducteur	couleur	
conducteur de protection	Non	
couche-guide interieure	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	
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	-5 <=> 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
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Fca	

Produit				Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mmï½)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
50	29	1.181,1	360	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.181
95	38	2.012,2	456	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.012
150	46	2.958,4	576	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.958
240	56	4.543,8	732	Couronne, Touret	Longueur de coupe	4.544