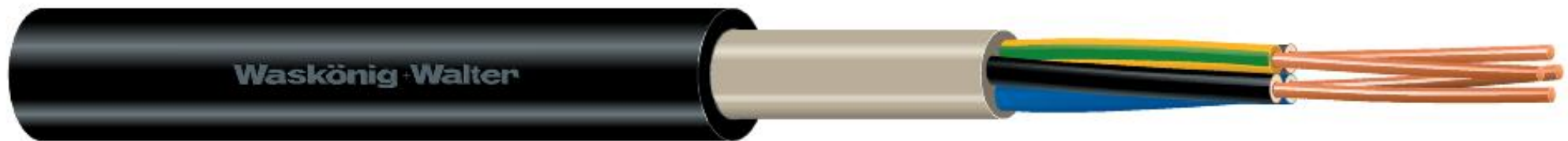


**Câble d'alimentation**

câble d'énergie, isolé PVC avec conducteurs cuivre

**E-YY-J**

0.6/1 kV



ÖVE E 8200-603 (HD603). Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser und in Beton.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
forme de conducteur	rond	
marquage de conducteur	couleur	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Oui	
couche-guide intérieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	

Caractéristique	Spécifications	Unité
couleur de gaine	noir	
revêtement conducteur	Non	
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	ï½C
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	ï½C
température extérieure de câble admise, fixe	-20 <=> 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
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2		
géométrie du câble		
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		

Produit						Conditionnement		
nombre de conducteurs (en Stck)	section nominale de conducteur (en mmï½)	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
4	10	cl.2 = multifilaire	Non	17	624,82	Couronne, Touret	Longueur de coupe	625

Produit						Conditionnement		
nombre de conducteurs (en Stck)	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> 1/2)	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
4	16	cl.2 = multifilaire		20	893,01	Couronne, Touret	Longueur de coupe	893
5	4	cl.1 = unifilaire		15	374,71	Couronne, Touret	Longueur de coupe	375
5	6	cl.1 = unifilaire		16	487,69	Couronne, Touret	Longueur de coupe	488
5	10	cl.2 = multifilaire		19	757,57	Couronne, Touret	Longueur de coupe	758
5	16	cl.2 = multifilaire		22	1.088,4	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.088
5	25	cl.2 = multifilaire		26	1.664,9	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.632
5	35	cl.2 = multifilaire		30	2.212,9	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.167
5	50	cl.2 = multifilaire		33	2.936	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.936