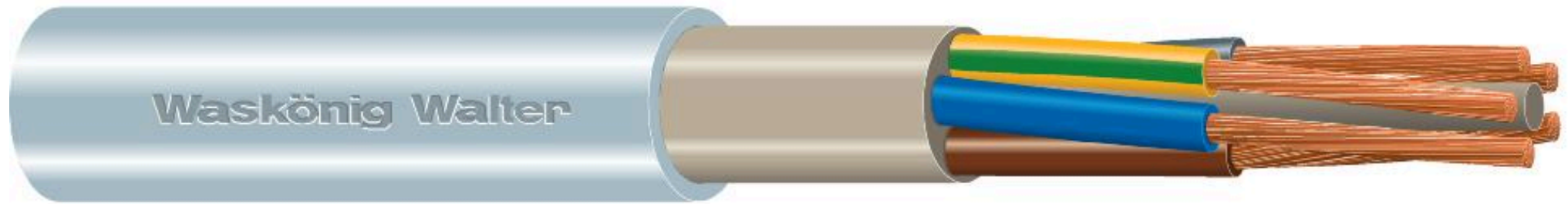


Câble d'alimentation

Starkstromkabel, VPE-isoliert mit feindrähtigen Cu-Leitern, halogenfrei

ECO-FLEX 1x Eca

0.6/1 kV



Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
classe de conducteur	cl.5 = à fil fin	
forme de conducteur	rond	
nombre de conducteurs	1	Stck
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
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	

Caractéristique	Spécifications	Unité
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	polyoléfine	
spécification du matériau gaine externe	PE	
couleur de gaine	gris	
revêtement conducteur	Non	
conducteur étanche à l'eau longitudinal	Non	
blindage à étanchéité laterale	Non	
classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Eca	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-1-2	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Oui	
température de conducteur max. admise	90	i _z 1/2 C
tension nominale U ₀	0,6	kV
tension nominale U ₀	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	5	x Außen-Ø

Produit			Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm ² 1/2)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
25	12	284,83	Couronne, Touret	Longueur de coupe	285
50	15	527,09	Couronne, Touret	Longueur de coupe	527
95	19	914,77	Couronne, Touret	Longueur de coupe	915