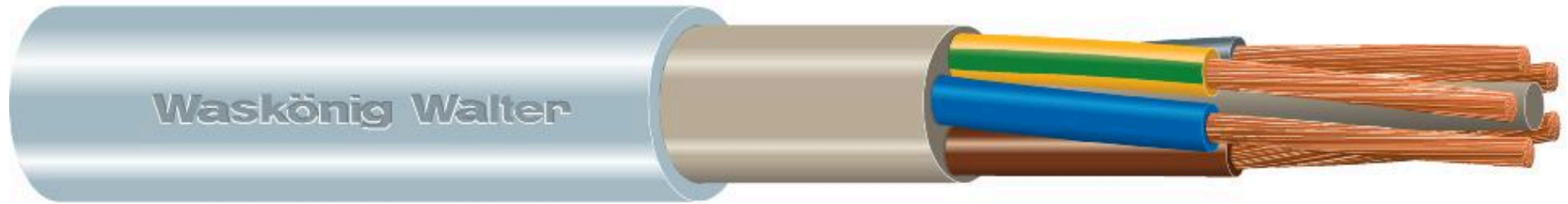


Câble d'alimentation

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

ECO-FLEX 1x Dca

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	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
marquage de conducteur	couleur	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
couche-guide intérieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	

Caractéristique	Spécifications	Unité
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	Dca	
classe de production de fumée selon EN 13501-6	s2	
classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d2	
Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1	
sans halogène selon EN 60754-1/2	Oui	
résistant à la flamme	selon IEC/EN 60332-3-24	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Oui	
température de conducteur max. admise	90	°C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C
Ader-Isolation	XLPE (VPE)	
Biegeradius min.	5	x Außen-Ø

Produit				Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm²)	conducteur de protection	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
16	Oui	10	190,01	Couronne, Touret	Longueur de coupe	190
95	Oui	19	914,77	Couronne, Touret	Longueur de coupe	914
95	Non	19	914,77	Couronne, Touret	Longueur de coupe	914
150	Non	23	1.426,5	Couronne, Touret	Longueur de coupe	1.425

Produit				Conditionnement		
section nominale de conducteur (en mm ²)	conducteur de protection	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Poids net (en kg)
240	Non	29	2.302,7	Couronne, Touret	Longueur de coupe	2.301