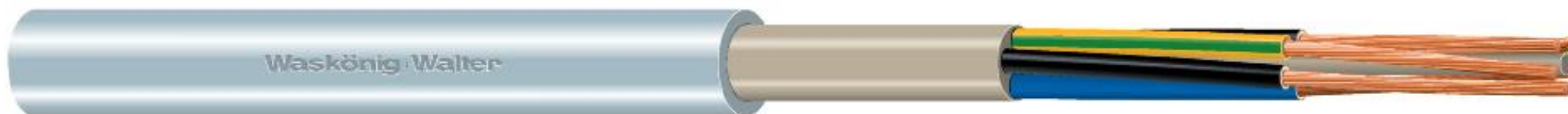


Câble d'alimentation

câble d'énergie, isolé polyéthylène réticulé avec fils cuivre multibrins-souple, sans halogène

DK05 Basic

300/500 V



in Anlehnung an VDE0250-214 mit reduzierten Wanddicken..

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
isolement de conducteur	polyoléfine	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
conducteur de protection	Oui	
température de conducteur max. admise	90	°C
blindage	Non	
armature/ferraillage	sans	
matière de manteau	polyoléfine	
couleur de gaine	gris	
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 extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	°C

Caractéristique	Spécifications	Unité
température extérieure de câble admise, fixe	-20 <=> 70	°C
tension nominale U0	300	V
tension nominale U0	500	V
forme de conducteur	rond	
convient comme câble d'installation	Oui	
certifié pour utilisation nautique/maritime	Non	
convient comme câble à moyenne tension	Non	
convient comme câble à haute tension	Non	
convient comme câble d'éclairage pour aéroport	Non	
Biegeradius min.	12	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	250	°C

Produit								Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Kerndurchmesser (en mm)	couleur de conducteur	diamètre du conducteur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	résistance du conducteur à 20 °C (en ohm/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe (en mm)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
1	2,5		vert/jaune	2,5	5	36,87	7,41	Couronne	100		465,24		12.000	4
3	1,5	200		1,5	7	79,72	12,1	Couronne	100	360	788,11	54	9.600	8
3	2,5			2,5	8	112,5	7,41	Couronne	100		900,3		7.800	11
3	2,5	202		2,5	7	112,5	7,41	Touret	500	480	375,426	440	3.000	56
5	1,5			1,5	9	168,53	12,1	Couronne, Touret	Longueur de coupe					169
5	1,5	200		1,5	10	168,53	12,1	Couronne	100	400	932,86	100	5.400	17
5	1,5	250		1,5	9	168,53	12,1	Touret	500	600	359,86	440	2.000	84
7	1,5			1,5	9	146,99	12,1	Couronne, Touret	Longueur de coupe					147

Produit								Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Kerndurchmesser (en mm)	couleur de conducteur	diamètre du conducteur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en kg/km)	résistance du conducteur à 20 °C (en ohm/km)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe (en mm)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)
7	1,5	200		1,5	8	146,99	12,1	Couronne	100	390	816,55	85	5.400	15