

Câble d'alimentationXMvK-Gcâble d'installation, isolé polyehtylène450/750 V



Conformément de la norme KEMA K42-C 07-1,2,3.

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	
couleur de conducteur		
conducteur de protection	Oui	
température de conducteur max. admise	90	/₂C
blindage	Non	
armature/ferraillage	sans	
matière de manteau	PVC	
couleur de gaine	gris	
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	



Caractéristique	Spécifications	Unité
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	
température extérieure de câble admise, fixe	-5 <=> 70	C½ ¹ / ₂ C
tension nominale U0	450	V
tension nominale U0	750	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 mmï; ½)	Kerndurchmesser (en mm)	diamètre du conduc teur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	résistance du conducteur à 20 °C (en EU571143)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe (en mm)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)	
3	1,5	200	1,5	9	111,97	12,1	Couronne	100	400	694,62	77	6.000	11	
3	1,5	150		9	111,97	12,1	Touret	500	410	731,82	419	6.000	56	
3	2,5			10	148,19	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe					148	
3	2,5			10	148,19	7,41	Couronne	50		645,2		4.200	7	
3	2,5	200		10	148,19	7,41	Couronne	100	390	734,11	98	4.800	15	
3	2,5	150		10	148,19	7,41	Touret	500	450	951,54	419	6.000	74	
4	1,5			10	132,13	12,1	Couronne	100		815,58		6.000	13	

Waskönig + Walter Kabel-Werk GmbH u. Co. KG Ostermoorstraße 77, 26683 Saterland Téléphone: +49 4498 88-0 | Fax: +49 4498 88-900 https://www.waskoenig.de



Produit							Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mmï; ぷ)	Kerndurchmesser (en mm)	diamètre du conduc teur (en mm)	diamètre extérieur env. (en mm)	poids (en EU571166)	résistance du conducteur à 20 °C (en EU571143)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser (en mm)	Bruttogewicht pro Paletteinheit (en kg)	Höhe (en mm)	Paletteinheit (en m)	Poids net (en kg)	
4	1,5	150		10	132,13	12,1	Touret	500	500	718,45	419	5.000	66	
4	2,5			10	177,62	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe					178	
4	2,5	200		10	177,62	7,41	Couronne	100	390	662,23	114	3.600	18	
4	2,5	200		10	177,62	7,41	Couronne	100	390	875,38	114	4.800	18	
4	2,5	150	2,5	10	177,62	7,41	Touret	500	500	945,9	419	5.000	89	
4	2,5	150		10	177,62	7,41	Touret	500	500	945,9	419	5.000	89	
5	1,5	200		10	153,47	12,1	Couronne	100	390	759,46	110	4.800	15	
5	1,5	150	1,5	10	153,47	12,1	Touret	500	500	825,15	419	5.000	77	
5	2,5			11	208,47	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe					208	
5	2,5	200		11	208,47	7,41	Couronne	50	400	835,83	62	3.900	10	
5	2,5	200		11	208,47	7,41	Couronne	100	390	773,29	133	3.600	21	
5	2,5	260		11	208,47	7,41	Touret	500	600	457,34	419	2.000	104	