

**Câble d'alimentation****VO-XMvKas Eca**

Installationsltg, VPE-isoliert mit Cu-Leitern und konz. Leiter aus Stahl- u. Cu-Drähten und PVC-Mantel

450/750 V



according K42-C-07.

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	Non	
température de conducteur max. admise	90	°C
blindage	Non	
armature/ferraillage	tresse	
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	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	°C
température extérieure de câble admise, fixe	-20 <=> 70	°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 mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser	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	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
2	2,5		2,5	12	215,37	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe					216
2	2,5	200	2,5	12	215,37	7,41	Couronne	100	390	671,88	153	3.000	22
3	1,5		1,5	12	205,86	12,1	Couronne, Touret	Longueur de coupe					207
3	2,5		2,5	13	243,71	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe					245
3	2,5	200	2,5	13	243,71	7,41	Couronne	100	430	414,45	127	1.600	24
3	2,5	315	2,5	13	243,71	7,41	Touret	500	752	563	419	2.000	122
4	2,5		2,5	13	274,3	7,41	Couronne, Touret	Longueur de coupe					275

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser	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	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
4	2,5	200	2,5	13	274,3	7,41	Couronne	100	430	408,46	143	1.400	28