

**Câble d'alimentation**

Installationsleitung, PVC-isoliert mit Cu-Leitern

**(N)YM-J**

300/500 V



Conformément à la 204 partie de la norme VDE 0250 sous réserve de quelques différences.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
classe de conducteur	cl.1 = unifilaire	
isolement de conducteur	PVC	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
couleur de conducteur		
conducteur de protection	Oui	
température de conducteur max. admise	70	°C
blindage	Non	
armature/ferrailage	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	
à faible bruit de fond selon EN 61034-2	Non	

Caractéristique	Spécifications	Unité
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	ï½C
température extérieure de câble admise, fixe	-40 <=> 70	ï½C
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.	8	x Außen-Ø
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser (en mm)	diamètre du conducteur	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	25	200		11	312,42	0,727	Couronne	50	390	866,33	68	2.700	16
1	25	200		11	312,42	0,727	Couronne	100	390	1.147,51	135	3.600	31
1	25	315		11	312,42	0,727	Touret	500	710	183,21	462	500	156
10	1,5	200		13	293,69	12,1	Couronne	50	390	727,66	92	2.400	15
10	1,5	200		13	293,69	12,1	Couronne	100	430	727,66	142	2.400	29
10	1,5	315		13	293,69	12,1	Touret	500	710	173,85	462	500	147
12	1,5	200		14	322,78	12,1	Couronne	50	390	410,14	97	1.200	16

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser (en mm)	diamètre du conducteur	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)
12	1,5	200		14	322,78	12,1	Couronne	100	430	603,8	150	1.800	32
12	1,5	315	1,5	14	322,78	12,1	Touret	500	710	188,39	462	500	161