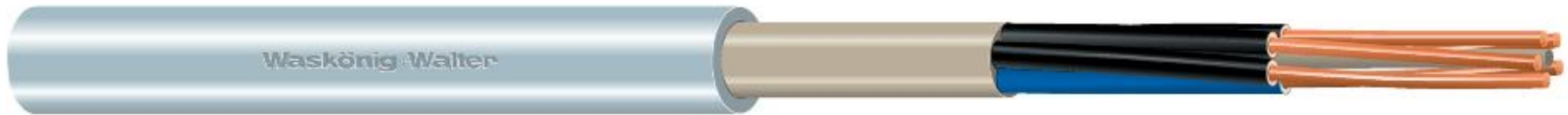


**Câble d'alimentation**

Installationsleitung, PVC-isoliert mit Cu-Leitern

**NYM-O**

300/500 V



Conformément à la 204 partie de la norme VDE 0250. Peut être posé, aussi bien sur, osus et dans les espaces humides que dans la maçonnerie et dans le béton, à l'exception de son incorporation dans le béton trembleur, vibré et comprimé ou damé. Il peut être posé en plein air aussi, mais en le préservant de l'ensoleillement directe, non pas dans le terroir.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
isolement de conducteur	PVC	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
conducteur de protection	Non	
température de conducteur max. admise	70	i <sub>z</sub> 1/2C
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	
température extérieure de câble admise, amovible	5 <=> 70	i <sub>z</sub> 1/2C

Caractéristique	Spécifications	Unité
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
couleur de conducteur		

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser (en mm)	classe de conducteur	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	cl.1 = unifilaire	9	111,1	12,1	Couronne	50	350	522,75	52	4.500	6
3	1,5	200	cl.1 = unifilaire	9	111,1	12,1	Couronne	100	390	689,4	76	6.000	11
3	1,5	150	cl.1 = unifilaire	9	111,1	12,1	Touret	500	410	726,6	419	6.000	56
4	10	300	cl.1 = unifilaire	17	585,17	1,83	Couronne	50	470	554,06	128	900	30
4	10	300	cl.1 = unifilaire	17	585,17	1,83	Couronne	100	590	731,15	129	1.200	59
4	10	355	cl.1 = unifilaire	17	585,17	1,83	Touret	250	710	172,57	520	250	148
4	10	450	cl.1 = unifilaire	17	585,17	1,83	Touret	500	900	342,15	690	500	295

Produit							Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> )	Kerndurchmesser (en mm)	classe de conducteur	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	16	300	cl.2 = multifilaire	20	904,75	1,15	Couronne	50	590	746,6	95	800	45
4	16	300	cl.2 = multifilaire	20	904,75	1,15	Couronne	100	790	656,13	92	700	90
4	16	400	cl.2 = multifilaire	20	904,75	1,15	Touret	250	800	257,19	520	250	226
4	16	500	cl.2 = multifilaire	20	904,75	1,15	Touret	500	1.000	523,38	710	500	452
4	25	630	cl.2 = multifilaire	24	1.385,1	0,727	Touret	500	1.250	836,55	890	500	693