## **Câble d'alimentation**

**NYY-J** 

câble d'énergie, isolé PVC avec conducteurs cuivre

0.6/1 kV



Conformément à la 603 et 627 partie de la norme VDE 0276. A poser fixé à l'interieur, en plein air, sous terrain, dans l'eau et aussi dans le beton.

Caractéristique	Spécifications	Unité
matière de conducteur	cuivre	
surface du conducteur	nu	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Oui	



Caractéristique	Spécifications	Unité
couche-guide interieure	Non	
couche-guide extérieure	Non	
blindage	Non	
conducteur concentrique	sans	
armature	Non	
matière de manteau	PVC	
spécification du matériau gaine externe	autre	
couleur de gaine	noir	
revêtement conductible	Non	
blindage à étanchéité laterale	Non	
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 de conducteur max. admise	70	�C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 => 70	�C
température extérieure de câble admise, fixe	-35 => 70	�C
tension nominale U0	0,6	kV
tension nominale U0	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	
géométrie du câble		
convient comme câble d'installation		
certifié pour utilisation nautique/maritime		
convient comme câble à moyenne tension		



Caractéristique

convient comme câble à haute tension

convient comme câble d'éclairage pour aéroport

Unité

tonvient comme câble d'éclairage pour aéroport

Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	15 x Außen-Ø			Cuivre 57.6				cl.1 = unifilaire		9 mm	rond	couleur	1	124,58
360 mm	15 x Außen-Ø	620,78 kg	51 mm	Cuivre 57.6	200 mm		4.800 m	cl.1 = unifilaire		9 mm	rond	couleur	1	124,58
390 mm	15 x Außen-Ø	770,28 kg	82 mm	Cuivre 57.6	200 mm		6.000 m	cl.1 = unifilaire	Non	9 mm	rond	couleur	1	124,58
	15 x Außen-Ø			Cuivre 96				cl.1 = unifilaire		10 mm	rond	couleur	1	168,13
	15 x Außen-Ø			Cuivre 96				cl.1 = unifilaire		10 mm	rond	couleur	1	168,13
450 mm	15 x Außen-Ø	1.078,62 kg	419 mm	Cuivre 96	150 mm		6.000 m	cl.1 = unifilaire		10 mm	rond	couleur	1	168,13
	15 x Außen-Ø			Cuivre 154				cl.1 = unifilaire		11 mm	rond	couleur	1	229,72
	15 x Außen-Ø			Cuivre 154				cl.1 = unifilaire	Oui	11 mm	rond	couleur	1	229,72
390 mm	15 x Außen-Ø	505,21 kg	59 mm	Cuivre 154	200 mm		2.100 m	cl.1 = unifilaire		11 mm	rond	couleur	1	229,72
390 mm	15 x Außen-Ø	849,79 kg	117 mm	Cuivre 154	200 mm		3.600 m	cl.1 = unifilaire		11 mm	rond	couleur	1	229,72
710 mm	15 x Außen-Ø	141,86 kg	462 mm	Cuivre 154	315 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		11 mm	rond	couleur	1	229,72



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	15 x Außen-Ø			Cuivre 240				cl.2 = multifilaire		13 mm	rond	couleur	1	348,56
	15 x Außen-Ø			Cuivre 240				cl.2 = multifilaire		13 mm	rond	couleur	1	348,56
390 mm	15 x Außen-Ø	859,34 kg	84 mm	Cuivre 240	200 mm		2.400 m	cl.2 = multifilaire		13 mm	rond	couleur	1	348,56
430 mm	15 x Außen-Ø	719,92 kg	129 mm	Cuivre 240	200 mm		2.000 m	cl.2 = multifilaire		13 mm	rond	couleur	1	348,56
710 mm	15 x Außen-Ø	201,28 kg	462 mm	Cuivre 240	315 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		13 mm	rond	couleur	1	348,56
	15 x Außen-Ø			Cuivre 336				cl.2 = multifilaire		14 mm	rond	couleur	1	448,08
	15 x Außen-Ø			Cuivre 336				cl.2 = multifilaire		14 mm	rond	couleur	1	448,08
	15 x Außen-Ø	963,77 kg		Cuivre 336			2.100 m	cl.2 = multifilaire		14 mm	rond	couleur	1	448,08
	15 x Außen-Ø	67,61 kg		Cuivre 336			100 m	cl.2 = multifilaire		14 mm	rond	couleur	1	448,08
800 mm	15 x Außen-Ø	255,04 kg	520 mm	Cuivre 336	400 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		14 mm	rond	couleur	1	448,08
	15 x Außen-Ø			Cuivre 480				cl.2 = multifilaire		15 mm	rond	couleur	1	583,51
	15 x Außen-Ø			Cuivre 480				cl.2 = multifilaire		15 mm	rond	couleur	1	583,51
430 mm	15 x Außen-Ø	635,49 kg	142 mm	Cuivre 480	300 mm		1.050 m	cl.2 = multifilaire		15 mm	rond	couleur	1	583,51
590 mm	15 x Außen-Ø	956,42 kg	104 mm	Cuivre 480	300 mm		1.600 m	cl.2 = multifilaire		15 mm	rond	couleur	1	583,51



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
800 mm	15 x Außen-Ø	323,76 kg	462 mm	Cuivre 480	315 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		15 mm	rond	couleur	1	583,51
	15 x Außen-Ø			Cuivre 672				cl.2 = multifilaire		17 mm	rond	couleur	1	795,85
900 mm	15 x Außen-Ø	444,93 kg	690 mm	Cuivre 672	450 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		17 mm	rond	couleur	1	795,85
	15 x Außen-Ø			Cuivre 912				cl.2 = multifilaire		19 mm	rond	couleur	1	1.067,1
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1152				cl.2 = multifilaire		20 mm	rond	couleur	1	1.296,2
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1152				cl.2 = multifilaire		20 mm	rond	couleur	1	1.296,2
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1152				cl.2 = multifilaire		20 mm	rond	couleur	1	1.296,2
1.000 mm	15 x Außen-Ø	719,1 kg	710 mm	Cuivre 1152	500 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		20 mm	rond	couleur	1	1.296,2
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1440				cl.2 = multifilaire		22 mm	rond	couleur	1	1.591,9
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1440				cl.2 = multifilaire		22 mm	rond	couleur	1	1.591,9
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1440				cl.2 = multifilaire		22 mm	rond	couleur	1	1.591,9
1.250 mm	15 x Außen-Ø	939,95 kg	890 mm	Cuivre 1440	630 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		22 mm	rond	couleur	1	1.591,9
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1776				cl.2 = multifilaire		24 mm	rond	couleur	1	1.954,1
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1776				cl.2 = multifilaire		24 mm	rond	couleur	1	1.954,1



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	15 x Außen-Ø			Cuivre 1776				cl.2 = multifilaire		24 mm	rond	couleur	1	1.954,1
1.250 mm	15 x Außen-Ø	1.121,05 kg	890 mm	Cuivre 1776	630 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		24 mm	rond	couleur	1	1.954,1
	15 x Außen-Ø			Cuivre 2304				cl.2 = multifilaire		27 mm	rond	couleur	1	2.525,2
	15 x Außen-Ø			Cuivre 2304				cl.2 = multifilaire		27 mm	rond	couleur	1	2.525,2
	15 x Außen-Ø			Cuivre 2304				cl.2 = multifilaire		27 mm	rond	couleur	1	2.525,2
1.250 mm	15 x Außen-Ø	1.406,6 kg	890 mm	Cuivre 2304	630 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		27 mm	rond	couleur	1	2.525,2
	15 x Außen-Ø			Cuivre 2880				cl.2 = multifilaire		30 mm	rond	couleur	1	3.150,1
1.250 mm	15 x Außen-Ø	1.719,05 kg	890 mm	Cuivre 2880	630 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		30 mm	rond	couleur	1	3.150,1
390 mm	12 x Außen-Ø	508,1 kg	68 mm	Cuivre 43	200 mm		2.700 m	cl.1 = unifilaire	Oui	11 mm	rond	couleur	3	179,74
390 mm	12 x Außen-Ø	669,86 kg	136 mm	Cuivre 43	200 mm		3.600 m	cl.1 = unifilaire		11 mm	rond	couleur	3	179,74
500 mm	12 x Außen-Ø	583,02 kg	419 mm	Cuivre 43	150 mm		3.000 m	cl.1 = unifilaire		11 mm	rond	couleur	3	179,74
390 mm	12 x Außen-Ø	624,28 kg	79 mm	Cuivre 72	200 mm		2.700 m	cl.1 = unifilaire		12 mm	rond	couleur	3	222,77
390 mm	12 x Außen-Ø	691,11 kg	157 mm	Cuivre 72	200 mm		3.000 m	cl.1 = unifilaire		12 mm	rond	couleur	3	222,77
600 mm	12 x Außen-Ø	485,94 kg	419 mm	Cuivre 72	260 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		12 mm	rond	couleur	3	222,77



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 115				cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	3	312,52
	12 x Außen-Ø			Cuivre 115				cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	3	312,52
470 mm	12 x Außen-Ø	397,82 kg	90 mm	Cuivre 115	300 mm		1.200 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	3	312,52
590 mm	12 x Außen-Ø	585,34 kg	91 mm	Cuivre 115	300 mm		1.800 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	3	312,52
710 mm	12 x Außen-Ø	183,26 kg	462 mm	Cuivre 115	315 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	3	312,52
	12 x Außen-Ø			Cuivre 173				cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	3	390,43
	12 x Außen-Ø			Cuivre 173				cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	3	390,43
430 mm	12 x Außen-Ø	491,32 kg	144 mm	Cuivre 173	300 mm		1.200 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	3	390,43
590 mm	12 x Außen-Ø	647,49 kg	106 mm	Cuivre 173	300 mm		1.600 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	3	390,43
752 mm	12 x Außen-Ø	854,3 kg	419 mm	Cuivre 173	315 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	3	390,43
	12 x Außen-Ø			Cuivre 288				cl.1 = unifilaire		17 mm	rond	couleur	3	539,12
470 mm	12 x Außen-Ø	511,81 kg	130 mm	Cuivre 288	300 mm		900 m	cl.1 = unifilaire	Oui	17 mm	rond	couleur	3	539,12
590 mm	12 x Außen-Ø	566,14 kg	131 mm	Cuivre 288	300 mm		1.000 m	cl.1 = unifilaire		17 mm	rond	couleur	3	539,12
900 mm	12 x Außen-Ø	318,67 kg	690 mm	Cuivre 288	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		17 mm	rond	couleur	3	539,12



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 461				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	couleur	3	748,97
	12 x Außen-Ø	696,87 kg		Cuivre 461			900 m	cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	couleur	3	748,97
900 mm	12 x Außen-Ø	421,49 kg	690 mm	Cuivre 461	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	couleur	3	748,97
	12 x Außen-Ø			Cuivre 874				cl.2 = multifilaire		24 mm	rond	couleur	3	1.298,6
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1162				cl.2 = multifilaire		25 mm	en secteur	couleur	3	1.588
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1680				cl.2 = multifilaire		30 mm	en secteur	couleur	3	2.131,6
	12 x Außen-Ø			Cuivre 2352				cl.2 = multifilaire	Non	32 mm	en secteur	couleur	3	2.865,9
	12 x Außen-Ø			Cuivre 3216				cl.2 = multifilaire		37 mm	en secteur	couleur	3	3.906,7
	12 x Außen-Ø			Cuivre 4128				cl.2 = multifilaire		42 mm	en secteur	couleur	3	4.910,3
1.600 mm	12 x Außen-Ø	2.731,15 kg	1.100 mm	Cuivre 4128	800 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		42 mm	en secteur	couleur	3	4.910,3
	12 x Außen-Ø			Cuivre 4992				cl.2 = multifilaire		44 mm	en secteur	couleur	3	5.836,6
1.800 mm	12 x Außen-Ø	3.259,3 kg	1.030 mm	Cuivre 4992	1.000 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		44 mm	en secteur	couleur	3	5.836,6
	12 x Außen-Ø			Cuivre 6240				cl.2 = multifilaire		50 mm	en secteur	couleur	3	7.447,1
2.000 mm	12 x Außen-Ø	4.273,55 kg	1.275 mm	Cuivre 6240	1.000 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		50 mm	en secteur	couleur	3	7.447,1



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 10080				cl.2 = multifilaire		66 mm	en secteur	couleur	3	11.111
390 mm	12 x Außen-Ø	584,64 kg	78 mm	Cuivre 58	200 mm		2.700 m	cl.1 = unifilaire		12 mm	rond	couleur	4	208,09
390 mm	12 x Außen-Ø	647,07 kg	155 mm	Cuivre 58	200 mm		3.000 m	cl.1 = unifilaire		12 mm	rond	couleur	4	208,09
600 mm	12 x Außen-Ø	456,58 kg	419 mm	Cuivre 58	260 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		12 mm	rond	couleur	4	208,09
390 mm	12 x Außen-Ø	650,38 kg	90 mm	Cuivre 96	200 mm		2.400 m	cl.1 = unifilaire		13 mm	rond	couleur	4	261,49
430 mm	12 x Außen-Ø	545,78 kg	139 mm	Cuivre 96	200 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		13 mm	rond	couleur	4	261,49
600 mm	12 x Außen-Ø	563,38 kg	419 mm	Cuivre 96	260 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		13 mm	rond	couleur	4	261,49
	12 x Außen-Ø			Cuivre 154				cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	4	371,18
	12 x Außen-Ø			Cuivre 154				cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	4	371,18
430 mm	12 x Außen-Ø	468,22 kg	144 mm	Cuivre 154	300 mm		1.200 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	4	371,18
590 mm	12 x Außen-Ø	616,69 kg	106 mm	Cuivre 154	300 mm		1.600 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	4	371,18
800 mm	12 x Außen-Ø	217,59 kg	462 mm	Cuivre 154	315 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	4	371,18
752 mm	12 x Außen-Ø	815,8 kg	419 mm	Cuivre 154	315 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	couleur	4	371,18
	12 x Außen-Ø			Cuivre 230				cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	4	468,89



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 230				cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	4	468,89
470 mm	12 x Außen-Ø	444,8 kg	122 mm	Cuivre 230	300 mm		900 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	4	468,89
590 mm	12 x Außen-Ø	585,47 kg	124 mm	Cuivre 230	300 mm		1.200 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	4	468,89
900 mm	12 x Außen-Ø	281,91 kg	690 mm	Cuivre 230	450 mm		501 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	4	468,89
900 mm	12 x Außen-Ø	281,45 kg	690 mm	Cuivre 230	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	4	468,89
	12 x Außen-Ø			Cuivre 384				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	couleur	4	656,36
	12 x Außen-Ø			Cuivre 384				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	couleur	4	656,36
470 mm	12 x Außen-Ø	618,31 kg	152 mm	Cuivre 384	300 mm		900 m	cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	couleur	4	656,36
900 mm	12 x Außen-Ø	377,84 kg	690 mm	Cuivre 384	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire	Oui	18 mm	rond	couleur	4	656,36
	12 x Außen-Ø			Cuivre 614				cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	4	928,76
	12 x Außen-Ø			Cuivre 614				cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	4	928,76
590 mm	12 x Außen-Ø	672,93 kg	98 mm	Cuivre 614	300 mm		700 m	cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	4	928,76
1.000 mm	12 x Außen-Ø	536,31 kg	710 mm	Cuivre 614	500 mm		501 m	cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	4	928,76
1.000 mm	12 x Außen-Ø	535,38 kg	710 mm	Cuivre 614	500 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	4	928,76



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 960				cl.2 = multifilaire		25 mm	rond	couleur	4	1.452,1
1.250 mm	12 x Außen-Ø	870,05 kg	890 mm	Cuivre 960	630 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		25 mm	rond	couleur	4	1.452,1
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1344				cl.2 = multifilaire		25 mm	en secteur	couleur	4	1.697
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1920				cl.2 = multifilaire		30 mm	en secteur	couleur	4	2.357
	12 x Außen-Ø			Cuivre 2688				cl.2 = multifilaire		33 mm	en secteur	couleur	4	3.141,9
	12 x Außen-Ø			Cuivre 3648				cl.2 = multifilaire		37 mm	en secteur	couleur	4	4.301,3
	12 x Außen-Ø			Cuivre 4608				cl.2 = multifilaire		43 mm	en secteur	couleur	4	5.438,7
	12 x Außen-Ø			Cuivre 5760				cl.2 = multifilaire		44 mm	en secteur	couleur	4	6.483
	12 x Außen-Ø			Cuivre 7104				cl.2 = multifilaire	Non	51 mm	en secteur	couleur	4	8.243,5
	12 x Außen-Ø			Cuivre 9216				cl.2 = multifilaire		56 mm	en secteur	couleur	4	10.501
	12 x Außen-Ø			Cuivre 11520				cl.2 = multifilaire		60 mm	en secteur	couleur	4	12.509
390 mm	12 x Außen-Ø	594,77 kg	89 mm	Cuivre 72	200 mm		2.400 m	cl.1 = unifilaire		13 mm	rond	couleur	5	238,32
430 mm	12 x Außen-Ø	499,44 kg	137 mm	Cuivre 72	200 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		13 mm	rond	couleur	5	238,32
600 mm	12 x Außen-Ø	517,04 kg	419 mm	Cuivre 72	260 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		13 mm	rond	couleur	5	238,32



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
430 mm	12 x Außen-Ø	744,53 kg	123 mm	Cuivre 120	200 mm		2.400 m	cl.1 = unifilaire	Oui	14 mm	rond	couleur	5	302,57
470 mm	12 x Außen-Ø	564,1 kg	135 mm	Cuivre 120	200 mm		1.800 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	5	302,57
752 mm	12 x Außen-Ø	674,88 kg	419 mm	Cuivre 120	315 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	couleur	5	302,57
	12 x Außen-Ø			Cuivre 192				cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	5	433,25
	12 x Außen-Ø			Cuivre 192				cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	5	433,25
470 mm	12 x Außen-Ø	412,73 kg	122 mm	Cuivre 192	300 mm		900 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	5	433,25
590 mm	12 x Außen-Ø	629,35 kg	124 mm	Cuivre 192	300 mm		1.400 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	5	433,25
900 mm	12 x Außen-Ø	263,63 kg	690 mm	Cuivre 192	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		16 mm	rond	couleur	5	433,25
	12 x Außen-Ø			Cuivre 288				cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	couleur	5	551,43
	12 x Außen-Ø			Cuivre 288				cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	couleur	5	551,43
470 mm	12 x Außen-Ø	519,09 kg	143 mm	Cuivre 288	300 mm		900 m	cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	couleur	5	551,43
	12 x Außen-Ø	574,23 kg		Cuivre 288			1.000 m	cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	couleur	5	551,43
900 mm	12 x Außen-Ø	322,72 kg	690 mm	Cuivre 288	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	couleur	5	551,43
	12 x Außen-Ø			Cuivre 480				cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	5	778,69



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 480				cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	5	778,69
590 mm	12 x Außen-Ø	729,62 kg	91 mm	Cuivre 480	300 mm		900 m	cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	5	778,69
900 mm	12 x Außen-Ø	439,68 kg	690 mm	Cuivre 480	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		20 mm	rond	couleur	5	778,69
	12 x Außen-Ø			Cuivre 768				cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	couleur	5	1.122,3
	12 x Außen-Ø			Cuivre 768				cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	couleur	5	1.122,3
470 mm	12 x Außen-Ø	612,01 kg	114 mm	Cuivre 768	300 mm	Oui	525 m	cl.1 = unifilaire	Oui	22 mm	rond	couleur	5	1.122,3
590 mm	12 x Außen-Ø	696,18 kg	116 mm	Cuivre 768	300 mm		600 m	cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	couleur	5	1.122,3
900 mm	12 x Außen-Ø	327,58 kg	690 mm	Cuivre 768	450 mm		250 m	cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	couleur	5	1.122,3
1.000 mm	12 x Außen-Ø	632,15 kg	710 mm	Cuivre 768	500 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	couleur	5	1.122,3
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1200				cl.2 = multifilaire		28 mm	rond	couleur	5	1.757,8
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1200				cl.2 = multifilaire		28 mm	rond	couleur	5	1.757,8
1.000 mm	12 x Außen-Ø	504 kg	710 mm	Cuivre 1200	500 mm		251 m	cl.2 = multifilaire		28 mm	rond	couleur	5	1.757,8
1.000 mm	12 x Außen-Ø	502,28 kg	710 mm	Cuivre 1200	500 mm		250 m	cl.2 = multifilaire		28 mm	rond	couleur	5	1.757,8
1.250 mm	12 x Außen-Ø	1.006,55 kg	890 mm	Cuivre 1200	630 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		28 mm	rond	couleur	5	1.757,8



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 1680				cl.2 = multifilaire		31 mm	rond	couleur	5	2.314,1
1.400 mm	12 x Außen-Ø	1.309 kg	890 mm	Cuivre 1680	710 mm		500 m	cl.2 = multifilaire		31 mm	rond	couleur	5	2.314,1
	12 x Außen-Ø			Cuivre 2400				cl.2 = multifilaire	Non	35 mm	rond	couleur	5	3.129,3
	12 x Außen-Ø			Cuivre 3360				cl.2 = multifilaire	Non	40 mm	rond	couleur	5	4.314,2
	12 x Außen-Ø			Cuivre 4560				cl.2 = multifilaire		47 mm	rond	couleur	5	5.904,6
	12 x Außen-Ø			Cuivre 5760				cl.2 = multifilaire		50 mm	rond	couleur	5	7.165,7
	12 x Außen-Ø			Cuivre 7200				cl.2 = multifilaire		56 mm	rond	couleur	5	8.991,4
	12 x Außen-Ø			Cuivre 8880				cl.2 = multifilaire		63 mm	rond	couleur	5	11.096
	12 x Außen-Ø			Cuivre 11520				cl.2 = multifilaire		70 mm	rond	couleur	5	14.393
	12 x Außen-Ø			Cuivre 101				cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27
	12 x Außen-Ø			Cuivre 101				cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27
430 mm	12 x Außen-Ø	485,63 kg	120 mm	Cuivre 101	300 mm		1.600 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27
590 mm	12 x Außen-Ø	543,49 kg	88 mm	Cuivre 101	300 mm		1.800 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27
710 mm	12 x Außen-Ø	169,64 kg	520 mm	Cuivre 101	355 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
752 mm	12 x Außen-Ø	651,98 kg	419 mm	Cuivre 101	315 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27
1.250 mm	12 x Außen-Ø	722,54 kg	890 mm	Cuivre 101	630 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		14 mm	rond	nombres	7	289,27
	12 x Außen-Ø			Cuivre 168				cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	nombres	7	373,65
	12 x Außen-Ø			Cuivre 168				cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	nombres	7	373,65
430 mm	12 x Außen-Ø	471,18 kg	142 mm	Cuivre 168	300 mm		1.200 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	nombres	7	373,65
590 mm	12 x Außen-Ø	620,64 kg	104 mm	Cuivre 168	300 mm		1.600 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	nombres	7	373,65
752 mm	12 x Außen-Ø	820,74 kg	419 mm	Cuivre 168	315 mm		2.000 m	cl.1 = unifilaire		15 mm	rond	nombres	7	373,65
	12 x Außen-Ø			Cuivre 269				cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	nombres	7	540,81
	12 x Außen-Ø			Cuivre 269				cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	nombres	7	540,81
900 mm	12 x Außen-Ø	317,41 kg	690 mm	Cuivre 269	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	nombres	7	540,81
	12 x Außen-Ø			Cuivre 403				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	7	700,48
	12 x Außen-Ø			Cuivre 403				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	7	700,48
900 mm	12 x Außen-Ø	397,24 kg	690 mm	Cuivre 403	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	7	700,48
	12 x Außen-Ø			Cuivre 240				cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	nombres	10	521,86



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 240				cl.1 = unifilaire		18 mm	rond	nombres	10	521,86
	12 x Außen-Ø			Cuivre 288				cl.1 = unifilaire	Oui	19 mm	rond	nombres	12	598,98
	12 x Außen-Ø			Cuivre 288				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	12	598,98
	12 x Außen-Ø			Cuivre 288				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	12	598,98
900 mm	12 x Außen-Ø	346,49 kg	690 mm	Cuivre 288	450 mm		500 m	cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	12	598,98
	12 x Außen-Ø			Cuivre 336				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	14	664,49
	12 x Außen-Ø			Cuivre 336				cl.1 = unifilaire		19 mm	rond	nombres	14	664,49
	12 x Außen-Ø			Cuivre 384				cl.1 = unifilaire		21 mm	rond	nombres	16	745,47
	12 x Außen-Ø			Cuivre 384				cl.1 = unifilaire		21 mm	rond	nombres	16	745,47
	12 x Außen-Ø			Cuivre 456				cl.1 = unifilaire		21 mm	rond	nombres	19	840,14
	12 x Außen-Ø			Cuivre 456				cl.1 = unifilaire		21 mm	rond	nombres	19	840,14
	12 x Außen-Ø			Cuivre 504				cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	nombres	21	921,97
	12 x Außen-Ø			Cuivre 504				cl.1 = unifilaire		22 mm	rond	nombres	21	921,97
	12 x Außen-Ø			Cuivre 576				cl.1 = unifilaire		25 mm	rond	nombres	24	1.069,5



Außendurchmesser	Biegeradius min.	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Indice du métal	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Paletteinheit	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env.	forme de conducteur	marquage de conducteur	nombre de conducteurs	poids
	12 x Außen-Ø			Cuivre 576				cl.1 = unifilaire		25 mm	rond	nombres	24	1.069,5
	12 x Außen-Ø			Cuivre 720				cl.1 = unifilaire		26 mm	rond	nombres	30	1.261,9
	12 x Außen-Ø			Cuivre 720				cl.1 = unifilaire		26 mm	rond	nombres	30	1.261,9
	12 x Außen-Ø			Cuivre 960				cl.1 = unifilaire		29 mm	rond	nombres	40	1.597,1
	12 x Außen-Ø			Cuivre 960				cl.1 = unifilaire		29 mm	rond	nombres	40	1.597,1