

Câble d'alimentation

câble d'énergie, isolé PVC avec conducteurs cuivre

NYJ-J

0.6/1 kV



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

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

Caractéristique	Spécifications	Unité
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	i _c 1/2C
température extérieure de câble admise, amovible	-5 <=> 70	i _c 1/2C
température extérieure de câble admise, fixe	-35 <=> 70	i _c 1/2C
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		
convient comme câble à haute tension		
convient comme câble d'éclairage pour aéroport		

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ² S _c)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	6	15			cl.1 = unifilaire		9	rond	couleur	124,58	135	Couronne, Touret	Longueur de coupe					125
1	6	15	200		cl.1 = unifilaire		9	rond	couleur	124,58	135	Couronne	50	360	620,78	51	4.800	6
1	6	15	200		cl.1 = unifilaire	Non	9	rond	couleur	124,58	135	Couronne	100	390	770,28	82	6.000	12
1	10	15			cl.1 = unifilaire		10	rond	couleur	168,13	150	Couronne, Touret	Longueur de coupe					169
1	10	15			cl.1 = unifilaire		10	rond	couleur	168,13	150	Couronne, Touret	Longueur de coupe					169
1	10	15	150		cl.1 = unifilaire		10	rond	couleur	168,13	150	Touret	500	450	1.078,62	419	6.000	85
1	16	15			cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	229,72	165	Couronne, Touret	Longueur de coupe					230
1	16	15			cl.1 = unifilaire	Oui	11	rond	couleur	229,72	165	Couronne, Touret	Longueur de coupe					230
1	16	15	200		cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	229,72	165	Couronne	50	390	505,21	59	2.100	11
1	16	15	200		cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	229,72	165	Couronne	100	390	849,79	117	3.600	23
1	16	15	315		cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	229,72	165	Touret	500	710	141,86	462	500	115
1	25	15			cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Couronne, Touret	Longueur de coupe					349

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	25	15			cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Couronne, Touret	Longueur de coupe					349
1	25	15	200		cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Couronne	50	390	859,34	84	2.400	17
1	25	15	200		cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Couronne	100	430	719,92	129	2.000	35
1	25	15	315		cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Touret	500	710	201,28	462	500	174
1	35	15			cl.2 = multifilaire		14	rond	couleur	448,08	210	Couronne, Touret	Longueur de coupe					448
1	35	15			cl.2 = multifilaire		14	rond	couleur	448,08	210	Couronne, Touret	Longueur de coupe					448
1	35	15			cl.2 = multifilaire		14	rond	couleur	448,08	210	Couronne	50		963,77		2.100	22
1	35	15			cl.2 = multifilaire		14	rond	couleur	448,08	210	Couronne	100		67,61		100	45
1	35	15	400		cl.2 = multifilaire		14	rond	couleur	448,08	210	Touret	500	800	255,04	520	500	224

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
1	50	15			cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Couronne, Touret	Longueur de coupe					584
1	50	15		Oui	cl.2 = multifilaire	Non	15	rond	couleur	583,51	225	Couronne, Touret	Longueur de coupe					584
1	50	15	300		cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Couronne	50	430	635,49	142	1.050	29
1	50	15	300		cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Couronne	100	590	956,42	104	1.600	58
1	50	15	315		cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Touret	500	800	323,76	462	500	292
1	70	15			cl.2 = multifilaire		17	rond	couleur	795,85	255	Couronne, Touret	Longueur de coupe					796
1	70	15	450		cl.2 = multifilaire		17	rond	couleur	795,85	255	Touret	500	900	444,93	690	500	398
1	95	15			cl.2 = multifilaire		19	rond	couleur	1.067,1	285	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.067

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ² %)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	120	15		Oui	cl.2 = multifilaire	Non	20	rond	couleur	1.296,2	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.296
1	120	15			cl.2 = multifilaire		20	rond	couleur	1.296,2	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.296
1	120	15			cl.2 = multifilaire		20	rond	couleur	1.296,2	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.296
1	120	15	500		cl.2 = multifilaire		20	rond	couleur	1.296,2		Touret	500	1.000	719,1	710	500	648
1	150	15			cl.2 = multifilaire		22	rond	couleur	1.591,9	330	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.592
1	150	15			cl.2 = multifilaire		22	rond	couleur	1.591,9	330	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.592
1	150	15			cl.2 = multifilaire		22	rond	couleur	1.591,9	330	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.592
1	150	15	630		cl.2 = multifilaire		22	rond	couleur	1.591,9		Touret	500	1.250	939,95	890	500	796
1	185	15		Oui	cl.2 = multifilaire		24	rond	couleur	1.954,1	360	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.954

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
1	185	15			cl.2 = multifilaire		24	rond	couleur	1.954,1	360	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.954
1	185	15			cl.2 = multifilaire		24	rond	couleur	1.954,1	360	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.954
1	185	15	630		cl.2 = multifilaire		24	rond	couleur	1.954,1		Touret	500	1.250	1.121,05	890	500	977
1	240	15			cl.2 = multifilaire		27	rond	couleur	2.525,2	405	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.525
1	240	15			cl.2 = multifilaire		27	rond	couleur	2.525,2	405	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.525
1	240	15			cl.2 = multifilaire		27	rond	couleur	2.525,2	405	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.525
1	240	15	630		cl.2 = multifilaire		27	rond	couleur	2.525,2		Touret	500	1.250	1.406,6	890	500	1.263
1	300	15			cl.2 = multifilaire		30	rond	couleur	3.150,1	450	Couronne, Touret	Longueur de coupe					3.150

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	300	15	630		cl.2 = multifilaire		30	rond	couleur	3.150,1		Touret	500	1.250	1.719,05	890	500	1.575
3	1,5	12	200		cl.1 = unifilaire	Oui	11	rond	couleur	179,74	132	Couronne	50	390	508,1	68	2.700	9
3	1,5	12	200		cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	179,74	132	Couronne	100	390	669,86	136	3.600	18
3	1,5	12	150		cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	179,74	132	Touret	500	500	583,02	419	3.000	90
3	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	222,77	144	Couronne	50	390	624,28	79	2.700	11
3	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	222,77	144	Couronne	100	390	691,11	157	3.000	22
3	2,5	12	260		cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	222,77	144	Touret	500	600	485,94	419	2.000	111
3	4	12			cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Couronne, Touret	Longueur de coupe					313
3	4	12			cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Couronne, Touret	Longueur de coupe					313
3	4	12	300		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Couronne	50	470	397,82	90	1.200	16
3	4	12	300		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Couronne	100	590	585,34	91	1.800	31
3	4	12	315		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Touret	500	710	183,26	462	500	156

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
3	6	12			cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Couronne, Touret	Longueur de coupe					390
3	6	12			cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Couronne, Touret	Longueur de coupe					390
3	6	12	300		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Couronne	50	430	491,32	144	1.200	20
3	6	12	300		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Couronne	100	590	647,49	106	1.600	39
3	6	12	315		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Touret	500	752	854,3	419	2.000	195
3	10	12			cl.1 = unifilaire		17	rond	couleur	539,12	204	Couronne, Touret	Longueur de coupe					543
3	10	12	300		cl.1 = unifilaire	Oui	17	rond	couleur	539,12	204	Couronne	50	470	511,81	130	900	27
3	10	12	300		cl.1 = unifilaire		17	rond	couleur	539,12	204	Couronne	100	590	566,14	131	1.000	54
3	10	12	450		cl.1 = unifilaire		17	rond	couleur	539,12		Touret	500	900	318,67	690	500	272
3	16	12			cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	748,97	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					749
3	16	12			cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	748,97	228	Couronne	50		696,87		900	37
3	16	12	450		cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	748,97		Touret	500	900	421,49	690	500	374

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ² %)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
3	25	12			cl.2 = multifilaire		24	rond	couleur	1.298,6	288	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.299
3	35	12			cl.2 = multifilaire		25	en secteur	couleur	1.588	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.588
3	70	12			cl.2 = multifilaire	Non	32	en secteur	couleur	2.865,9	384	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.866
3	120	12			cl.2 = multifilaire		42	en secteur	couleur	4.910,3	504	Couronne, Touret	Longueur de coupe					4.910
3	150	12			cl.2 = multifilaire		44	en secteur	couleur	5.836,6	528	Couronne, Touret	Longueur de coupe					5.837
4	1,5	12	200		cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	208,09	144	Couronne	50	390	584,64	78	2.700	10
4	1,5	12	200		cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	208,09	144	Couronne	100	390	647,07	155	3.000	21
4	1,5	12	260		cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	208,09		Touret	500	600	456,58	419	2.000	104
4	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	261,49	156	Couronne	50	390	650,38	90	2.400	13
4	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	261,49	156	Couronne	100	430	545,78	139	2.000	26

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
4	2,5	12	260		cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	261,49		Touret	500	600	563,38	419	2.000	131
4	4	12			cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Couronne, Touret	Longueur de coupe					371
4	4	12			cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Couronne, Touret	Longueur de coupe					371
4	4	12	300		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Couronne	50	430	468,22	144	1.200	19
4	4	12	300		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Couronne	100	590	616,69	106	1.600	37
4	4	12	315		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Touret	500	800	217,59	462	500	186
4	4	12	315		cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Touret	500	752	815,8	419	2.000	186
4	6	12			cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Couronne, Touret	Longueur de coupe					469
4	6	12			cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Couronne, Touret	Longueur de coupe					469
4	6	12	300		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Couronne	50	470	444,8	122	900	23
4	6	12	300		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Couronne	100	590	585,47	124	1.200	47
4	6	12	450		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Touret	500	900	281,91	690	501	234

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
4	6	12	450		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Touret	500	900	281,45	690	500	234
4	10	12			cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	656,36	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					662
4	10	12			cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	656,36	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					662
4	10	12	300		cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	656,36	228	Couronne	50	470	618,31	152	900	33
4	10	12	450		cl.1 = unifilaire	Oui	18	rond	couleur	656,36	228	Touret	500	900	377,84	690	500	331
4	16	12			cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Couronne, Touret	Longueur de coupe					929
4	16	12			cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Couronne, Touret	Longueur de coupe					929
4	16	12	300		cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Couronne	50	590	672,93	98	700	46
4	16	12	500		cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Touret	500	1.000	536,31	710	501	464
4	16	12	500		cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Touret	500	1.000	535,38	710	500	464
4	25	12			cl.2 = multifilaire		25	rond	couleur	1.452,1	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.452
4	25	12	630		cl.2 = multifilaire		25	rond	couleur	1.452,1	300	Touret	500	1.250	870,05	890	500	726

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
4	35	12			cl.2 = multifilaire		25	en secteur	couleur	1.697	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.697
4	50	12			cl.2 = multifilaire		30	en secteur	couleur	2.357	360	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.357
4	70	12			cl.2 = multifilaire		33	en secteur	couleur	3.141,9	396	Couronne, Touret	Longueur de coupe					3.142
4	95	12			cl.2 = multifilaire		37	en secteur	couleur	4.301,3	444	Couronne, Touret	Longueur de coupe					4.301
4	120	12			cl.2 = multifilaire		43	en secteur	couleur	5.438,7	516	Couronne, Touret	Longueur de coupe					5.439
4	150	12			cl.2 = multifilaire		44	en secteur	couleur	6.483	528	Couronne, Touret	Longueur de coupe					6.483
4	185	12			cl.2 = multifilaire	Non	51	en secteur	couleur	8.243,5	612	Couronne, Touret	Longueur de coupe					8.244
4	240	12			cl.2 = multifilaire		56	en secteur	couleur	10.501	672	Couronne, Touret	Longueur de coupe					10.501

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ² %)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
5	1,5	12	200		cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	238,32	156	Couronne	50	390	594,77	89	2.400	12
5	1,5	12	200		cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	238,32	156	Couronne	100	430	499,44	137	2.000	24
5	1,5	12	260		cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	238,32	156	Touret	500	600	517,04	419	2.000	119
5	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire	Oui	14	rond	couleur	302,57	168	Couronne	50	430	748,97	123	2.400	15
5	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	302,57	168	Couronne	100	470	567,43	135	1.800	30
5	2,5	12	315		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	302,57	168	Touret	500	752	678,58	419	2.000	151
5	4	12			cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25	192	Couronne, Touret	Longueur de coupe					433
5	4	12			cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25	192	Couronne, Touret	Longueur de coupe					433
5	4	12	300		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25	192	Couronne	50	470	412,73	122	900	22
5	4	12	300		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25		Couronne	100	590	629,35	124	1.400	43
5	4	12	450		cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25	192	Touret	500	900	263,63	690	500	217
5	6	12			cl.1 = unifilaire		18	rond	couleur	551,43	216	Couronne, Touret	Longueur de coupe					551

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
5	6	12			cl.1 = unifilaire		18	rond	couleur	551,43	216	Couronne, Touret	Longueur de coupe					551
5	6	12	300		cl.1 = unifilaire		18	rond	couleur	551,43	216	Couronne	50	470	519,09	143	900	28
5	6	12			cl.1 = unifilaire		18	rond	couleur	551,43		Couronne	100		574,23		1.000	55
5	6	12	450		cl.1 = unifilaire		18	rond	couleur	551,43	216	Touret	500	900	322,72	690	500	276
5	10	12			cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69	240	Couronne, Touret	Longueur de coupe					785
5	10	12			cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69	240	Couronne, Touret	Longueur de coupe					785
5	10	12	300		cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69	240	Couronne	50	590	729,62	91	900	39
5	10	12	400		cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69		Touret	250	800	227,34	520	250	196
5	10	12	450		cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69	240	Touret	500	900	439,68	690	500	393
5	16	12			cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.122
5	16	12			cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.122
5	16	12	300	Oui	cl.1 = unifilaire	Oui	22	rond	couleur	1.122,3	264	Couronne	25	470	612,01	114	525	28

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
5	16	12	300		cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Couronne	50	590	696,18	116	600	56
5	16	12	450		cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Touret	250	900	327,58	690	250	281
5	16	12	500		cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Touret	500	1.000	632,15	710	500	561
5	25	12			cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.725
5	25	12			cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.725
5	25	12	500		cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Touret	250	1.000	504	710	251	431
5	25	12	500		cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Touret	250	1.000	502,28	710	250	431
5	25	12	630		cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Touret	500	1.250	1.006,55	890	500	863
5	35	12			cl.2 = multifilaire		31	rond	couleur	2.314,1	372	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.268
5	35	12	710		cl.2 = multifilaire		31	rond	couleur	2.314,1	372	Touret	500	1.400	1.309	890	500	1.134

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
5	50	12			cl.2 = multifilaire	Non	35	rond	couleur	3.129,3	420	Couronne, Touret	Longueur de coupe					3.129
5	70	12			cl.2 = multifilaire	Non	40	rond	couleur	4.314,2		Couronne, Touret	Longueur de coupe					4.314
5	95	12			cl.2 = multifilaire		47	rond	couleur	5.904,6	564	Couronne, Touret	Longueur de coupe					5.905
5	120	12			cl.2 = multifilaire		50	rond	couleur	7.165,7	600	Couronne, Touret	Longueur de coupe					7.166
5	150	12			cl.2 = multifilaire		56	rond	couleur	8.991,43		Couronne, Touret	Longueur de coupe					8.991
5	185	12			cl.2 = multifilaire		63	rond	couleur	11.096	756	Couronne, Touret	Longueur de coupe					11.096
5	240	12			cl.2 = multifilaire		70	rond	couleur	14.393	840	Couronne, Touret	Longueur de coupe					14.393
7	1,5	12			cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Couronne, Touret	Longueur de coupe					289
7	1,5	12			cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Couronne, Touret	Longueur de coupe					289

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application permanente/installation (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
7	1,5	12	300		cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Couronne	50	430	485,63	120	1.600	14
7	1,5	12	300		cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Couronne	100	590	543,49	88	1.800	29
7	1,5	12	355		cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Touret	500	710	169,64	520	500	145
7	1,5	12	315		cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Touret	500	752	651,98	419	2.000	145
7	1,5	12	630		cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Touret	2000	1.250	722,54	890	2.000	579
7	2,5	12			cl.1 = unifilaire		15	rond	nombres	373,65	180	Couronne, Touret	Longueur de coupe					374
7	2,5	12			cl.1 = unifilaire		15	rond	nombres	373,65	180	Couronne, Touret	Longueur de coupe					374
7	2,5	12	300		cl.1 = unifilaire		15	rond	nombres	373,65	180	Couronne	50	430	471,18	142	1.200	19
7	2,5	12	300		cl.1 = unifilaire		15	rond	nombres	373,65	180	Couronne	100	590	620,64	104	1.600	37
7	2,5	12	315		cl.1 = unifilaire		15	rond	nombres	373,65	180	Touret	500	752	820,74	419	2.000	187
7	4	12			cl.1 = unifilaire		18	rond	nombres	540,81	216	Couronne, Touret	Longueur de coupe					541
7	4	12			cl.1 = unifilaire		18	rond	nombres	540,81	216	Couronne, Touret	Longueur de coupe					541

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ² %)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	classe de conducteur	conducteur étanche à l'eau longitudinal	diamètre extérieur env. (en mm)	forme de conducteur	marquage de conducteur	poids (en EU571166)	rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
7	4	12	450		cl.1 = unifilaire		18	rond	nombres	540,81		Touret	500	900	317,41	690	500	270