

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 (en Stock)	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 kg/km)	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	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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
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
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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
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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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			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			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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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
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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stck)	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 kg/km)	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													
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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
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	50	12			cl.2 = multifilaire		30	en secteur	couleur	2.131,6	360	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.145
3	70	12			cl.2 = multifilaire	Non	32	en secteur	couleur	2.865,9	384	Couronne, Touret	Longueur de coupe					2.866
3	95	12			cl.2 = multifilaire		37	en secteur	couleur	3.906,7	444	Couronne, Touret	Longueur de coupe					3.907
3	120	12			cl.2 = multifilaire		42	en secteur	couleur	4.910,3	504	Couronne, Touret	Longueur de coupe					4.910
3	120	12	800		cl.2 = multifilaire		42	en secteur	couleur	4.910,3		Touret	500	1.600	2.731,15	1.100	500	2.455

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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			teur										
3	150	12			cl.2 = multifilaire		44	en secteur	couleur	5.836,6	528	Couronne, Touret	Longueur de coupe					5.837
3	150	12	1.000		cl.2 = multifilaire		44	en secteur	couleur	5.836,6		Touret	500	1.800	3.259,3	1.030	500	2.918
3	185	12			cl.2 = multifilaire		50	en secteur	couleur	7.447,1	600	Couronne, Touret	Longueur de coupe					7.447
3	185	12	1.000		cl.2 = multifilaire		50	en secteur	couleur	7.447,1		Touret	500	2.000	4.273,55	1.275	500	3.724
3	300	12			cl.2 = multifilaire		66	en secteur	couleur	11.111	792	Couronne, Touret	Longueur de coupe					11.111
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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
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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
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
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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 (en Stick)	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 kg/km)	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 (en Stick)	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 kg/km)	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	300	12			cl.2 = multifilaire		60	en secteur	couleur	12.509	720	Couronne, Touret	Longueur de coupe					12.509
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	744,53	123	2.400	15
5	2,5	12	200		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	302,57	168	Couronne	100	470	564,1	135	1.800	30
5	2,5	12	315		cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	302,57	168	Touret	500	752	674,88	419	2.000	150
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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stck)	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 kg/km)	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	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
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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	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
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

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
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 (en Stick)	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 kg/km)	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	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 (en Stick)	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 kg/km)	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													
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

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	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	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
7	4	12	450		cl.1 = unifilaire		18	rond	nombres	540,81		Touret	500	900	317,41	690	500	270
7	6	12			cl.1 = unifilaire		19	rond	nombres	700,48	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					700
7	6	12			cl.1 = unifilaire		19	rond	nombres	700,48	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					700
7	6	12	450		cl.1 = unifilaire		19	rond	nombres	700,48	228	Touret	500	900	397,24	690	500	350
10	2,5	12			cl.1 = unifilaire		18	rond	nombres	521,86	216	Couronne, Touret	Longueur de coupe					522

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
					laire													
10	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		18	rond	nombres	521,86	216	Couronne, Touret	Longueur de coupe					522
12	2,5	12			cl.1 = unifi-laire	Oui	19	rond	nombres	598,98	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					599
12	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		19	rond	nombres	598,98	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					599
12	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		19	rond	nombres	598,98	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					599
12	2,5	12	450		cl.1 = unifi-laire		19	rond	nombres	598,98	228	Touret	500	900	346,49	690	500	299
14	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		19	rond	nombres	664,49	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					664
14	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		19	rond	nombres	664,49	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					664
16	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		21	rond	nombres	745,47	252	Couronne, Touret	Longueur de coupe					745

Produit												Conditionnement						
nombre de conducteurs (en Stick)	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 kg/km)	rayon de courbure min. admis, application permanente (en mm)	Emballage	Longueur unique (en m)	Außendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
16	2,5	12			cl.1 = unifilaire		21	rond	nombres	745,47	252	Couronne, Touret	Longueur de coupe					745
19	2,5	12			cl.1 = unifilaire		21	rond	nombres	840,14	252	Couronne, Touret	Longueur de coupe					840
19	2,5	12			cl.1 = unifilaire		21	rond	nombres	840,14	252	Couronne, Touret	Longueur de coupe					840
21	2,5	12			cl.1 = unifilaire		22	rond	nombres	921,97	264	Couronne, Touret	Longueur de coupe					922
21	2,5	12			cl.1 = unifilaire		22	rond	nombres	921,97	264	Couronne, Touret	Longueur de coupe					922
24	2,5	12			cl.1 = unifilaire		25	rond	nombres	1.069,5	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.070
24	2,5	12			cl.1 = unifilaire		25	rond	nombres	1.069,5	300	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.070
30	2,5	12			cl.1 = unifilaire		26	rond	nombres	1.261,9	312	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.262
30	2,5	12			cl.1 = unifilaire		26	rond	nombres	1.261,9	312	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.262

Produit											Conditionnement							
nombre de conducteurs (en Stck)	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 kg/km)	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													
40	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		29	rond	nombres	1.597,1	348	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.597
40	2,5	12			cl.1 = unifi-laire		29	rond	nombres	1.597,1	348	Couronne, Touret	Longueur de coupe					1.597