

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	
Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2	Oui	
manteau à couches	Non	
éléments FO	Non	
conducteur de protection	Oui	

Caractéristique	Spécifications	Unité
couche-guide intérieure	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 latérale	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	

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	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	620,78	360	51	4.800	6
1	6	15	200	cl.1 = unifilaire	Non	9	rond	couleur	124,58	135	Couronne	100	770,28	390	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	1.078,62	450	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	505,21	390	59	2.100	11
1	16	15		cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	229,72	165	Couronne	100	849,79			3.600	23
1	16	15	315	cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	229,72	165	Touret	500	141,86	710	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	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	25	15	200	cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Couronne	50	859,34	390	84	2.400	17
1	25	15	200	cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Couronne	100	719,92	430	129	2.000	35
1	25	15	315	cl.2 = multifilaire		13	rond	couleur	348,56	195	Touret	500	201,28	710	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	100	67,61			100	45
1	35	15	400	cl.2 = multifilaire		14	rond	couleur	448,08	210	Touret	500	255,04	800	520	500	224
1	50	15		cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Couronne, Touret	Longueur de coupe					584
1	50	15		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	635,49	430	142	1.050	29
1	50	15	300	cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Couronne	100	956,42	590	104	1.600	58
1	50	15	315	cl.2 = multifilaire		15	rond	couleur	583,51	225	Touret	500	323,76	800	462	500	292

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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	444,93	900	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		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	500	cl.2 = multifilaire		20	rond	couleur	1.296,2		Touret	500	719,1	1.000	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	939,95	1.250	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

Produit										Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
1	185	15	630	cl.2 = multifilaire		24	rond	couleur	1.954,1		Touret	500	1.121,05	1.250	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	630	cl.2 = multifilaire		27	rond	couleur	2.525,2		Touret	500	1.406,6	1.250	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	1.719,05	1.250	890	500	1.575
3	1,5	12	200	cl.1 = unifilaire	Oui	11	rond	couleur	179,74	132	Couronne	50	508,1	390	68	2.700	9
3	1,5	12	200	cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	179,74	132	Couronne	100	669,86	390	136	3.600	18
3	1,5	12	150	cl.1 = unifilaire		11	rond	couleur	179,74	132	Touret	500	583,02	500	419	3.000	90
3	2,5	12	200	cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	222,77	144	Couronne	50	624,28	390	79	2.700	11
3	2,5	12	200	cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	222,77	144	Couronne	100	691,11	390	157	3.000	22
3	2,5	12	260	cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	222,77	144	Touret	500	485,94	600	419	2.000	111

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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	397,82	470	90	1.200	16
3	4	12	300	cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Couronne	100	585,34	590	91	1.800	31
3	4	12	315	cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	312,52	168	Touret	500	183,26	710	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
3	6	12	300	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Couronne	50	491,32	430	144	1.200	20
3	6	12	300	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Couronne	100	647,49	590	106	1.600	39
3	6	12	315	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	390,43	180	Touret	500	854,3	752	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	450	cl.1 = unifilaire		17	rond	couleur	539,12		Touret	500	318,67	900	690	500	272

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
3	16	12		cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	748,97	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					749
3	16	12	450	cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	748,97		Touret	500	421,49	900	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	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	584,64	390	78	2.700	10
4	1,5	12	200	cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	208,09	144	Couronne	100	647,07	390	155	3.000	21
4	1,5	12	260	cl.1 = unifilaire		12	rond	couleur	208,09		Touret	500	456,58	600	419	2.000	104
4	2,5	12	200	cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	261,49	156	Couronne	50	650,38	390	90	2.400	13
4	2,5	12	200	cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	261,49	156	Couronne	100	545,78	430	139	2.000	26

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
4	2,5	12	260	cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	261,49		Touret	500	563,38	600	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	300	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Couronne	50	468,22	430	144	1.200	19
4	4	12	300	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Couronne	100	616,69	590	106	1.600	37
4	4	12	315	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Touret	500	217,59	800	462	500	186
4	4	12	315	cl.1 = unifilaire		15	rond	couleur	371,18	180	Touret	500	815,8	752	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	300	cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Couronne	50	444,8	470	122	900	23
4	6	12	300	cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Couronne	100	585,47	590	124	1.200	47
4	6	12	450	cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Touret	500	281,91	900	690	501	234
4	6	12	450	cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	468,89	192	Touret	500	281,45	900	690	500	234
4	10	12		cl.1 = unifilaire		19	rond	couleur	656,36	228	Couronne, Touret	Longueur de coupe					662

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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	618,31	470	152	900	33
4	10	12	450	cl.1 = unifilaire	Oui	18	rond	couleur	656,36	228	Touret	500	377,84	900	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	672,93	590	98	700	46
4	16	12	500	cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Touret	500	536,31	1.000	710	501	464
4	16	12	500	cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	928,76	240	Touret	500	535,38	1.000	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	870,05	1.250	890	500	726
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

Produit										Conditionnement							
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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
5	1,5	12	200	cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	238,32	156	Couronne	50	594,91	390	89	2.400	12
5	1,5	12	200	cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	238,32	156	Couronne	100	499,56	430	137	2.000	24
5	1,5	12	260	cl.1 = unifilaire		13	rond	couleur	238,32	156	Touret	500	517,16	600	419	2.000	119
5	2,5	12	300	cl.1 = unifilaire	Oui	14	rond	couleur	302,57	168	Couronne	50	748,97	430	123	2.400	15
5	2,5	12	200	cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	302,57	168	Couronne	100	567,43	470	135	1.800	30
5	2,5	12	315	cl.1 = unifilaire		14	rond	couleur	302,57	168	Touret	500	678,58	752	419	2.000	151

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
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	412,73	470	122	900	22
5	4	12	300	cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25		Couronne	100	629,35	590	124	1.400	43
5	4	12	450	cl.1 = unifilaire		16	rond	couleur	433,25	192	Touret	500	263,63	900	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	519,09	470	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	322,72	900	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

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
5	10	12	300	cl.1 = unifilaire	Oui	20	rond	couleur	785,36	240	Couronne	50	729,62	590	91	900	39
5	10	12	400	cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69		Touret	250	227,34	800	520	250	196
5	10	12	450	cl.1 = unifilaire		20	rond	couleur	778,69	240	Touret	500	439,68	900	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	cl.1 = unifilaire	Oui	22	rond	couleur	1.122,3	264	Couronne	25	612,01	470	114	525	28
5	16	12	300	cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Couronne	50	696,18	590	116	600	56
5	16	12	450	cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Touret	250	327,58	900	690	250	281
5	16	12	500	cl.1 = unifilaire		22	rond	couleur	1.122,3	264	Touret	500	632,15	1.000	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	504	1.000	710	251	431

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
5	25	12	500	cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Touret	250	502,28	1.000	710	250	431
5	25	12	630	cl.2 = multifilaire		28	rond	couleur	1.757,8	336	Touret	500	1.006,55	1.250	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	1.309	1.400	890	500	1.134
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
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
7	1,5	12	300	cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Couronne	50	485,63	430	120	1.600	14

Produit											Conditionnement						
nombre de conducteurs	section nominale de conducteur (en mm ²)	Biegeradius min. (en x Außen-Ø)	Kerndurchmesser	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)	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Diamètre extérieur	Höhe	Paletteinheit	Poids net (en kg)
7	1,5	12	300	cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Couronne	100	543,49	590	88	1.800	29
7	1,5	12	355	cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Touret	500	169,64	710	520	500	145
7	1,5	12	315	cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Touret	500	651,98	752	419	2.000	145
7	1,5	12	630	cl.1 = unifilaire		14	rond	nombres	289,27	168	Touret	2000	722,54	1.250	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	471,18	430	142	1.200	19
7	2,5	12	315	cl.1 = unifilaire		15	rond	nombres	373,65	180	Touret	500	820,74	752	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	317,41	900	690	500	270