

Voedingskabel

Starkstromkabel, PVC-isoliert mit Cu-Leitern

NYJ-J

0.6/1 kV



Volgens VDE 0276 deel 603 en 627. Bedoeld voor vaste montage binnen, buiten, in de grond, in water en in beton. O.a. uitvoering met sectorvormige geleiders, alteeraief met foie wikkeling.
Opmerking: Bij aansluiting van de kabels bedrading in verlichtingsarmaturen zie onze site: "Installatie-instructies voor Leidingen of kabels "

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Geleidermateriaal	Koper	
Oppervlakte geleider	Blank	
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee	
Aderscherm	Nee	
Glasvezelelement	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	
Binnenveldsturing	Nee	
Buitenveldsturing	Nee	
Scherm	Nee	
Concentrische geleider	Geen	
Bewapening	Nee	
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)	
Specificatie mantelmateriaal	Overig	
Mantelkleur	Zwart	
Geleidende coating	Nee	
Afscherming langswaterdicht	Nee	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee	
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-1-2	
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee	
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-5 <=> 70	°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-35 <=> 70	°C
Nom. spanning U0	0,6	kV
Nom. spanning U	1	kV
Zul. Kurzschlußtemperatur	160	°C
Ader-Isolation	PVC	

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleidervorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
1	6	Kleur	15	9		Rond	124,58		135	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					125
1	6	Kleur	15	9		Rond	124,58	200	135	Klasse 1 = massief	Ring	50	360	620,78	51	4.800	6
1	6	Kleur	15	9	Nee	Rond	124,58	200	135	Klasse 1 = massief	Ring	100	390	770,28	82	6.000	12
1	10	Kleur	15	10		Rond	168,13		150	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					169
1	10	Kleur	15	10		Rond	168,13		150	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					169
1	10	Kleur	15	10		Rond	168,13	150	150	Klasse 1 = massief	Trommel	500	450	1.078,62	419	6.000	85
1	16	Kleur	15	11		Rond	229,72		165	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					230
1	16	Kleur	15	11	Nee	Rond	229,72		165	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					230
1	16	Kleur	15	11		Rond	229,72	200	165	Klasse 1 = massief	Ring	50	390	505,21	59	2.100	11
1	16	Kleur	15	11		Rond	229,72		165	Klasse 1 = massief	Ring	100		849,79		3.600	23
1	16	Kleur	15	11		Rond	229,72	315	165	Klasse 1 = massief	Trommel	500	710	141,86	462	500	115
1	25	Kleur	15	13		Rond	348,56		195	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					349
1	25	Kleur	15	13		Rond	348,56	200	195	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	50	390	859,34	84	2.400	17
1	25	Kleur	15	13		Rond	348,56	200	195	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	100	430	719,92	129	2.000	35
1	25	Kleur	15	13		Rond	348,56	315	195	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	710	201,28	462	500	174

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
1	35	Kleur	15	14		Rond	448,08		210	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					448
1	35	Kleur	15	14		Rond	448,08		210	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					448
1	35	Kleur	15	14		Rond	448,08		210	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	100		67,61		100	45
1	35	Kleur	15	14		Rond	448,08	400	210	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	800	255,04	520	500	224
1	50	Kleur	15	15		Rond	583,51		225	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					584
1	50	Kleur	15	15	Nee	Rond	583,51		225	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					584
1	50	Kleur	15	15		Rond	583,51	300	225	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	50	430	635,49	142	1.050	29
1	50	Kleur	15	15		Rond	583,51	300	225	Klasse 2 = samengeslagen	Ring	100	590	956,42	104	1.600	58
1	50	Kleur	15	15		Rond	583,51	315	225	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	800	323,76	462	500	292
1	70	Kleur	15	17		Rond	795,85		255	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					796
1	70	Kleur	15	17		Rond	795,85	450	255	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	900	444,93	690	500	398
1	95	Kleur	15	19		Rond	1.067,1		285	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.067

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleidervorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
1	120	Kleur	15	20	Nee	Rond	1.296,2		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.296
1	120	Kleur	15	20		Rond	1.296,2		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.296
1	120	Kleur	15	20		Rond	1.296,2	500		Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.000	719,1	710	500	648
1	150	Kleur	15	22		Rond	1.591,9		330	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.592
1	150	Kleur	15	22		Rond	1.591,9		330	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.592
1	150	Kleur	15	22		Rond	1.591,9		330	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.592
1	150	Kleur	15	22		Rond	1.591,9	630		Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.250	939,95	890	500	796
1	185	Kleur	15	24		Rond	1.954,1		360	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.954
1	185	Kleur	15	24		Rond	1.954,1		360	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.954
1	185	Kleur	15	24		Rond	1.954,1	630		Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.250	1.121,05	890	500	977
1	240	Kleur	15	27		Rond	2.525,2		405	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.525
1	240	Kleur	15	27		Rond	2.525,2		405	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.525

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
1	240	Kleur	15	27		Rond	2.525,2	630		Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.250	1.406,6	890	500	1.263
1	300	Kleur	15	30		Rond	3.150,1		450	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					3.150
1	300	Kleur	15	30		Rond	3.150,1	630		Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.250	1.719,05	890	500	1.575
3	1,5	Kleur	12	11	Nee	Rond	179,74	200	132	Klasse 1 = massief	Ring	50	390	508,1	68	2.700	9
3	1,5	Kleur	12	11		Rond	179,74	200	132	Klasse 1 = massief	Ring	100	390	669,86	136	3.600	18
3	1,5	Kleur	12	11		Rond	179,74	150	132	Klasse 1 = massief	Trommel	500	500	583,02	419	3.000	90
3	2,5	Kleur	12	12		Rond	222,77	200	144	Klasse 1 = massief	Ring	50	390	624,28	79	2.700	11
3	2,5	Kleur	12	12		Rond	222,77	200	144	Klasse 1 = massief	Ring	100	390	691,11	157	3.000	22
3	2,5	Kleur	12	12		Rond	222,77	260	144	Klasse 1 = massief	Trommel	500	600	485,94	419	2.000	111
3	4	Kleur	12	14		Rond	312,52		168	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					313
3	4	Kleur	12	14		Rond	312,52		168	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					313
3	4	Kleur	12	14		Rond	312,52	300	168	Klasse 1 = massief	Ring	50	470	397,82	90	1.200	16
3	4	Kleur	12	14		Rond	312,52	300	168	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	585,34	91	1.800	31
3	4	Kleur	12	14		Rond	312,52	315	168	Klasse 1 = massief	Trommel	500	710	183,26	462	500	156
3	6	Kleur	12	15		Rond	390,43		180	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					390
3	6	Kleur	12	15		Rond	390,43		180	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					390

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
3	6	Kleur	12	15		Rond	390,43	300	180	Klasse 1 = massief	Ring	50	430	491,32	144	1.200	20
3	6	Kleur	12	15		Rond	390,43	300	180	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	647,49	106	1.600	39
3	6	Kleur	12	15		Rond	390,43	315	180	Klasse 1 = massief	Trommel	500	752	854,3	419	2.000	195
3	10	Kleur	12	17		Rond	539,12		204	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					543
3	10	Kleur	12	17		Rond	539,12	450		Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	318,67	690	500	272
3	16	Kleur	12	19		Rond	748,97		228	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					749
3	16	Kleur	12	19		Rond	748,97	450		Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	421,49	690	500	374
3	25	Kleur	12	24		Rond	1.298,6		288	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.299
3	35	Kleur	12	25		Sectorvormig	1.588		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.588
3	70	Kleur	12	32	Nee	Sectorvormig	2.865,9		384	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.866
3	120	Kleur	12	42		Sectorvormig	4.910,3		504	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					4.910
3	150	Kleur	12	44		Sectorvormig	5.836,6		528	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					5.837
4	1,5	Kleur	12	12		Rond	208,09	200	144	Klasse 1 = massief	Ring	50	390	584,64	78	2.700	10
4	1,5	Kleur	12	12		Rond	208,09	200	144	Klasse 1 = massief	Ring	100	390	647,07	155	3.000	21
4	1,5	Kleur	12	12		Rond	208,09	260		Klasse 1 = massief	Trommel	500	600	456,58	419	2.000	104
4	2,5	Kleur	12	13		Rond	261,49	200	156	Klasse 1 = massief	Ring	50	390	650,38	90	2.400	13

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
4	2,5	Kleur	12	13		Rond	261,49	200	156	Klasse 1 = massief	Ring	100	430	545,78	139	2.000	26
4	2,5	Kleur	12	13		Rond	261,49	260		Klasse 1 = massief	Trommel	500	600	563,38	419	2.000	131
4	4	Kleur	12	15		Rond	371,18		180	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					371
4	4	Kleur	12	15		Rond	371,18	300	180	Klasse 1 = massief	Ring	50	430	468,22	144	1.200	19
4	4	Kleur	12	15		Rond	371,18	300	180	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	616,69	106	1.600	37
4	4	Kleur	12	15		Rond	371,18	315	180	Klasse 1 = massief	Trommel	500	800	217,59	462	500	186
4	4	Kleur	12	15		Rond	371,18	315	180	Klasse 1 = massief	Trommel	500	752	815,8	419	2.000	186
4	6	Kleur	12	16		Rond	468,89		192	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					469
4	6	Kleur	12	16		Rond	468,89	300	192	Klasse 1 = massief	Ring	50	470	444,8	122	900	23
4	6	Kleur	12	16		Rond	468,89	300	192	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	585,47	124	1.200	47
4	6	Kleur	12	16		Rond	468,89	450	192	Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	281,91	690	501	234
4	6	Kleur	12	16		Rond	468,89	450	192	Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	281,45	690	500	234
4	10	Kleur	12	19		Rond	656,36		228	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					662
4	10	Kleur	12	19		Rond	656,36		228	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					662
4	10	Kleur	12	19		Rond	656,36	300	228	Klasse 1 = massief	Ring	50	470	618,31	152	900	33
4	10	Kleur	12	18	Nee	Rond	656,36	450	228	Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	377,84	690	500	331
4	16	Kleur	12	20		Rond	928,76		240	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					929

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
4	16	Kleur	12	20		Rond	928,76		240	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					929
4	16	Kleur	12	20		Rond	928,76	300	240	Klasse 1 = massief	Ring	50	590	672,93	98	700	46
4	16	Kleur	12	20		Rond	928,76	500	240	Klasse 1 = massief	Trommel	500	1.000	536,31	710	501	464
4	16	Kleur	12	20		Rond	928,76	500	240	Klasse 1 = massief	Trommel	500	1.000	535,38	710	500	464
4	25	Kleur	12	25		Rond	1.452,1		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.452
4	25	Kleur	12	25		Rond	1.452,1	630	300	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.250	870,05	890	500	726
4	35	Kleur	12	25		Sectorvormig	1.697		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.697
4	50	Kleur	12	30		Sectorvormig	2.357		360	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.357
4	70	Kleur	12	33		Sectorvormig	3.141,9		396	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					3.142
4	95	Kleur	12	37		Sectorvormig	4.301,3		444	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					4.301
4	120	Kleur	12	43		Sectorvormig	5.438,7		516	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					5.439
4	150	Kleur	12	44		Sectorvormig	6.483		528	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					6.483
4	185	Kleur	12	51	Nee	Sectorvormig	8.243,5		612	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					8.244

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndiameter	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
4	240	Kleur	12	56		Sectorvor- mig	10.501		672	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					10.501
5	1,5	Kleur	12	13		Rond	238,32	200	156	Klasse 1 = massief	Ring	50	390	594,91	89	2.400	12
5	1,5	Kleur	12	13		Rond	238,32	200	156	Klasse 1 = massief	Ring	100	430	499,56	137	2.000	24
5	1,5	Kleur	12	13		Rond	238,32	260	156	Klasse 1 = massief	Trommel	500	600	517,16	419	2.000	119
5	2,5	Kleur	12	14	Nee	Rond	302,57	300	168	Klasse 1 = massief	Ring	50	430	748,97	123	2.400	15
5	2,5	Kleur	12	14		Rond	302,57	200	168	Klasse 1 = massief	Ring	100	470	567,43	135	1.800	30
5	2,5	Kleur	12	14		Rond	302,57	315	168	Klasse 1 = massief	Trommel	500	752	678,58	419	2.000	151
5	4	Kleur	12	16		Rond	433,25		192	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					433
5	4	Kleur	12	16		Rond	433,25		192	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					433
5	4	Kleur	12	16		Rond	433,25	300	192	Klasse 1 = massief	Ring	50	470	412,73	122	900	22
5	4	Kleur	12	16		Rond	433,25	300		Klasse 1 = massief	Ring	100	590	629,35	124	1.400	43
5	4	Kleur	12	16		Rond	433,25	450	192	Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	263,63	690	500	217
5	6	Kleur	12	18		Rond	551,43		216	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					551
5	6	Kleur	12	18		Rond	551,43		216	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					551
5	6	Kleur	12	18		Rond	551,43	300	216	Klasse 1 = massief	Ring	50	470	519,09	143	900	28
5	6	Kleur	12	18		Rond	551,43			Klasse 1 = massief	Ring	100		574,23		1.000	55
5	6	Kleur	12	18		Rond	551,43	450	216	Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	322,72	690	500	276

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleiderform	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
5	10	Kleur	12	20		Rond	778,69		240	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					785
5	10	Kleur	12	20		Rond	778,69		240	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					785
5	10	Kleur	12	20	Nee	Rond	785,36	300	240	Klasse 1 = massief	Ring	50	590	729,62	91	900	39
5	10	Kleur	12	20		Rond	778,69	400		Klasse 1 = massief	Trommel	250	800	227,34	520	250	196
5	10	Kleur	12	20		Rond	778,69	450	240	Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	439,68	690	500	393
5	16	Kleur	12	22		Rond	1.122,3		264	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					1.122
5	16	Kleur	12	22		Rond	1.122,3		264	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					1.122
5	16	Kleur	12	22	Nee	Rond	1.122,3	300	264	Klasse 1 = massief	Ring	25	470	612,01	114	525	28
5	16	Kleur	12	22		Rond	1.122,3	300	264	Klasse 1 = massief	Ring	50	590	696,18	116	600	56
5	16	Kleur	12	22		Rond	1.122,3	450	264	Klasse 1 = massief	Trommel	250	900	327,58	690	250	281
5	16	Kleur	12	22		Rond	1.122,3	500	264	Klasse 1 = massief	Trommel	500	1.000	632,15	710	500	561
5	25	Kleur	12	28		Rond	1.757,8		336	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.725
5	25	Kleur	12	28		Rond	1.757,8		336	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.725
5	25	Kleur	12	28		Rond	1.757,8	500	336	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	250	1.000	504	710	251	431
5	25	Kleur	12	28		Rond	1.757,8	500	336	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	250	1.000	502,28	710	250	431

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleiderform	Gewicht (in kg/km)	Kerndurchmesser	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
5	25	Kleur	12	28		Rond	1.757,8	630	336	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.250	1.006,55	890	500	863
5	35	Kleur	12	31		Rond	2.314,1		372	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.268
5	35	Kleur	12	31		Rond	2.314,1	710	372	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	1.400	1.309	890	500	1.134
5	50	Kleur	12	35	Nee	Rond	3.129,3		420	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					3.129
5	70	Kleur	12	40	Nee	Rond	4.314,2			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					4.314
5	95	Kleur	12	47		Rond	5.904,6		564	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					5.905
5	120	Kleur	12	50		Rond	7.165,7		600	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					7.166
5	150	Kleur	12	56		Rond	8.991,43			Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					8.991
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27		168	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					289
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27		168	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					289
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27	300	168	Klasse 1 = massief	Ring	50	430	485,63	120	1.600	14
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27	300	168	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	543,49	88	1.800	29

Product										Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm ²)	Adercodering	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langswaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in kg/km)	Kerndiameter	Min. toegestane buigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Aufendurchmesser	Bruttogewicht pro Paletteinheit	Höhe	Paletteinheit	Nettogewicht (in kg)
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27	355	168	Klasse 1 = massief	Trommel	500	710	169,64	520	500	145
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27	315	168	Klasse 1 = massief	Trommel	500	752	651,98	419	2.000	145
7	1,5	Cij- fers	12	14		Rond	289,27	630	168	Klasse 1 = massief	Trommel	2000	1.250	722,54	890	2.000	579
7	2,5	Cij- fers	12	15		Rond	373,65		180	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					374
7	2,5	Cij- fers	12	15		Rond	373,65		180	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					374
7	2,5	Cij- fers	12	15		Rond	373,65	300	180	Klasse 1 = massief	Ring	50	430	471,18	142	1.200	19
7	2,5	Cij- fers	12	15		Rond	373,65	315	180	Klasse 1 = massief	Trommel	500	752	820,74	419	2.000	187
7	4	Cij- fers	12	18		Rond	540,81		216	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					541
7	4	Cij- fers	12	18		Rond	540,81		216	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					541
7	4	Cij- fers	12	18		Rond	540,81	450		Klasse 1 = massief	Trommel	500	900	317,41	690	500	270