

**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, alteraief 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	
Aderscherm	Nee	
Glasvezelelement	Nee	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee	

Kenmerken	Specificaties	Eenheid
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	
Kabelgeometrie		
Geschikt als installatiekabel		
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties		
Geschikt als middenspanningskabel		
Geschikt als hoogspanningskabel		
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel		

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm²)	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleidervorm	Gewicht (in EU571166)	Kerndurchmesser	Min. toegestane bujigradius statio naire toepassing/vast ver legd (in mm)	Samenstelling geleider	Verpakking	Standaardlengte (in m)	Auwendurchmesser	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	200	165	Klasse 1 = massief	Ring	100	390	849,79	117	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		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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering volgens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	25	Kleur		15	13		Rond	348,56	315	195	Klasse 2 = samengeslagen	Trommel	500	710	201,28	462	500	174
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	50		963,77		2.100	22
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	Nee	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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	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
1	120	Kleur	Nee	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		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	Nee	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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	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
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	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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	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
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	Nee	Rond	539,12	300	204	Klasse 1 = massief	Ring	50	470	511,81	130	900	27
3	10	Kleur		12	17		Rond	539,12	300	204	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	566,14	131	1.000	54
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		228	Klasse 1 = massief	Ring	50		696,87		900	37
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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	35	Kleur		12	25		Sectorvor- mig	1.588		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.588
3	70	Kleur		12	32	Nee	Sectorvor- mig	2.865,9		384	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.866
3	120	Kleur		12	42		Sectorvor- mig	4.910,3		504	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					4.910
3	150	Kleur		12	44		Sectorvor- mig	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
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		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



Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	6	Kleur		12	16		Rond	468,89		192	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					469
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
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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	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		Sectorvor- mig	1.697		300	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					1.697
4	50	Kleur		12	30		Sectorvor- mig	2.357		360	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					2.357
4	70	Kleur		12	33		Sectorvor- mig	3.141,9		396	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					3.142
4	95	Kleur		12	37		Sectorvor- mig	4.301,3		444	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					4.301
4	120	Kleur		12	43		Sectorvor- mig	5.438,7		516	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					5.439
4	150	Kleur		12	44		Sectorvor- mig	6.483		528	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					6.483
4	185	Kleur		12	51	Nee	Sectorvor- mig	8.243,5		612	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					8.244
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	594,77	89	2.400	12
5	1,5	Kleur		12	13		Rond	238,32	200	156	Klasse 1 = massief	Ring	100	430	499,44	137	2.000	24
5	1,5	Kleur		12	13		Rond	238,32	260	156	Klasse 1 = massief	Trommel	500	600	517,04	419	2.000	119
5	2,5	Kleur		12	14	Nee	Rond	302,57	200	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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	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
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		Rond	778,69	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

Product												Verpakking						
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	16	Kleur		12	22		Rond	1.122,3		264	Klasse 1 = massief	Ring, Trommel	Snijlengte					1.122
5	16	Kleur	Nee	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
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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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	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
5	185	Kleur		12	63		Rond	11.096		756	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					11.096
5	240	Kleur		12	70		Rond	14.393		840	Klasse 2 = samengeslagen	Ring, Trommel	Snijlengte					14.393
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
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

Product											Verpakking							
Aantal aders	Nom. geleiderdoor snede (in mm <sup>2</sup> )	Adercodering	Adercodering vol gens HD 308 S2	Biegeradius min. (in x Außen-Ø)	Buitendiameter circa (in mm)	Geleider langwaterdicht	Geleider vorm	Gewicht (in EU571166)	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)
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	300	180	Klasse 1 = massief	Ring	100	590	620,64	104	1.600	37
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