



**LD Cables B.V.**  
Donkervoortlaan 18  
3261 NE Oud-Beijerland  
T. +31(0)186 610022  
info@ldcables.com  
www.ldcables.com

# Prijslijst 1-2025

## 1 januari 2025



<b>PVC Montagedraad</b> <b>mm<sup>2</sup></b>	<b>H05V-U</b> <b>H5VU</b>	<b>H05V2-U</b> <b>H52U</b>
0,5	48,00	54,00
0,75	61,00	67,00
1	74,00	87,00

<b>PVC Installatiedraad</b> <b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 10 16</b>	<b>H07V-U Eca</b> <b>VDKE</b>	<b>H07V-R Eca</b> <b>H7RE</b>
25 35 50 70 95 120	63,00	
150 185 240	102,00	
	180,00	
	267,00	480,00
	461,00	798,00
		1.240,00
		1.970,00
		2.760,00
		3.720,00
		5.350,00
		7.360,00
		9.280,00
		11.500,00
		14.400,00
		19.000,00

<b>PVC Montagesnoer</b> <b>mm<sup>2</sup></b>	<b>H05V-K</b> <b>H5VK</b>	<b>H05V2-K</b> <b>H5V2</b>
0,5	53,00	60,00
0,75	64,00	71,00
1	81,00	90,00

<b>PVC Installatiesnoer</b> <b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 10 16</b>	<b>H07V2-K Eca</b> <b>K72E</b>
25 35 50 70 95 120	125,00
150 185	198,00
	327,00
	484,00
	861,00
	1.330,00
	2.080,00
	3.020,00
	4.300,00
	5.960,00
	7.650,00
	9.560,00
	11.500,00
	14.000,00

<b>PVC Installatiesnoer UV</b> <b>mm<sup>2</sup> 4 6</b>	<b>H07V2-K Eca</b> <b>K72E</b>
	362,00
	535,00

<b>Installatiesnoer LSOH Eca</b>	<b>H05Z-K Eca</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>ZK5E</b>
0,5	74,00
0,75	92,00
1	121,00

<b>Montagedraad LSOH</b>	<b>H05Z-U</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>H5ZU</b>
0,5	56,00
0,75	70,00
1	92,00

<b>Installatiesnoer LSOH Eca</b>	<b>H07Z-K Eca</b>
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 10 16 25 35</b>	<b>ZK7E</b>
50 70 95	148,00
	240,00
	391,00
	578,00
	990,00
	1.550,00
	2.450,00
	3.330,00
	4.650,00
	6.600,00
	8.770,00

<b>Installatiedraad LSOH B2ca</b>	<b>H07Z1-R</b>
<b>mm<sup>2</sup> 6 16 25 35 50 70 95 120</b>	<b>ZR7B</b>
150	663,00
	1.590,00
	2.500,00
	3.440,00
	4.580,00
	6.540,00
	9.020,00
	11.500,00
	14.100,00

<b>Installatiesnoer LSOH B2ca</b>	<b>H07Z1-K</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>ZK7B</b>
1,5	178,00
2,5	282,00
4	457,00
6	700,00
10	1.050,00
16	1.660,00
25	2.600,00
35	3.620,00
50	4.920,00
70	6.990,00
95	9.250,00
120	11.400,00
150	13.900,00
185	17.900,00

<b>H1Z2Z2-K Eca</b>	<b>SOLAE</b>
<b>mm<sup>2</sup> 4 6</b>	<b>1-aderig</b>
	369,00
	448,00

<b>H1Z2Z2-K Dca</b>	<b>SOLAD</b>
<b>mm<sup>2</sup> 4 6</b>	<b>1-aderig</b>
	387,00
	471,00

<b>PVC Laskabel 100/100V</b>	<b>PLAS</b>
<b>mm<sup>2</sup> 16 25 35 50 70 95</b>	<b>1-aderig</b>
	1.190,00
	1.860,00
	2.490,00
	3.410,00
	5.060,00
	6.770,00

<b>A03VH-H Eca</b>	<b>H3VHE</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>
0,75	157,00

<b>PVC Luidsprekersnoer Eca</b>	<b>VL5OE</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,35 0,5 0,75 1 1,5 2,5</b>	<b>2-aderig</b>
4	98,00
	136,00
	187,00
	248,00
	351,00
	557,00
	794,00

<b>H03VVH2-F Eca</b>	<b>VEVE</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>
0,75	158,00

<b>H03VV-F Eca</b>	<b>H3VE</b>	
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>
0,75	170,00	235,00

<b>H05VV-F Eca</b>				<b>V5VE</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,75 1</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
1,5 2,5	109,00	153,00	211,00	270,00
	128,00	189,00	242,00	309,00
	184,00	272,00	352,00	443,00
	300,00	428,00	565,00	720,00

<b>H05V2V2-F Eca</b>			<b>V55E</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,75 1 1,5</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	
2,5	245,00	350,00	
	284,00	411,00	
	408,00	579,00	
	666,00		

<b>VD/750 Eca KEMA</b>	<b>VDKKE</b>
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>	<b>1-aderig</b>
	56,00
	90,00

<b>VD/750 B2ca</b>	<b>H7ZB</b>
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>	<b>1-aderig</b>
	88,00
	142,00

<b>XMvK/750 Eca</b>				<b>XMKE</b>
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
	189,00	270,10	352,50	437,60
	288,10	411,60	543,20	676,30

<b>VO-XMvKas/750 Eca</b>				<b>XMAE</b>
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
	451,20	558,20	662,70	786,60
	622,70	773,10	946,30	1.125,70

<b>FLEXBUIS 16mm</b>	<b>FLBUHL</b>
----------------------	---------------

H07V-U 3G2,5 mm <sup>2</sup> H07V-U	479,78
3G2,5 mm <sup>2</sup> - 300 mtr H07V-U	524,24
3G2,5 mm <sup>2</sup> - 50 mtr H07V-U	510,60
3G2,5 mm <sup>2</sup> - 25 mtr	525,19

H07V-U 3G2,5 + 1,5 mm <sup>2</sup> H07V-U	543,25
3G2,5 + 1,5 mm <sup>2</sup> - 50 mtr H07V-U	574,69
3G2,5 + 1,5 mm <sup>2</sup> - 25 mtr H07V-U	594,79
3G2,5 + 1,5 mm <sup>2</sup> ROOD	571,42

H07V-U 3G2,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	723,19
--------------------------------------	--------

H07V-U 2,5 mm <sup>2</sup> + 1,5 mm <sup>2</sup>	323,76
H07V-U 2,5 mm <sup>2</sup> + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	415,34
H07V-U 2,5 mm <sup>2</sup> BRUIN + 3x1,5 mm <sup>2</sup> ZW	509,71

H07V-U 2x2,5 mm <sup>2</sup> + 1,5 mm <sup>2</sup> - G/G-BL-ZW	471,39
--	--------

<b>FLEXBUIS 16mm</b>	<b>FLBU</b>
----------------------	-------------

H07V-U 3G1,5 mm <sup>2</sup>	362,08
H07V-U 3G1,5 mm <sup>2</sup> BL/ZW/GG	362,08
H07V-U 3x1,5 mm <sup>2</sup> ZW/ZW/ZW	362,08
H07V-U 3x1,5 mm <sup>2</sup> BN/ZW/ZW	362,08
H07V-U 3x1,5 mm <sup>2</sup> ZW/ZW/WT	362,08
H07V-U 3x1,5 mm <sup>2</sup> ZW-ZW/WT-ZW/RD	359,28

H07V-U 5x1,5 mm <sup>2</sup>	614,56
------------------------------	--------

<b>FLEXBUIS 20mm</b>	<b>FLBU</b>
----------------------	-------------

H07V-U 3G2,5 + 1,5 mm <sup>2</sup>	672,77
H07V-U 3G2,5 + 2x1,5 mm <sup>2</sup>	703,53
H07V-U 3G2,5 + 3x1,5 mm <sup>2</sup>	854,99

H07V-U 5G2,5 mm <sup>2</sup> - BR/BR/BR/BL/GR-GL	923,50
H07V-U 5G2,5 mm <sup>2</sup> - BR/BL/GG/ZW/GRIJS	923,50
H07V-U 5G2,5 mm <sup>2</sup> - BR/BR/BL/BL/GG	923,50

<b>FLEXBUIS Data 16mm Blauw</b>	<b>FLBU</b>
---------------------------------	-------------

FLEXBUIS U/UTP CAT 5E - 16 MM	228,24
FLEXBUIS 2 x U/UTP CAT 5E - 16MM	451,92
FLEXBUIS U/UTP CAT 6 - 16 MM	269,70
FLEXBUIS 2 x U/UTP Cat 6 - 16 MM	509,73

<b>FLEXBUIS Data 20mm Blauw</b>	<b>FLBU</b>
---------------------------------	-------------

FLEXBUIS U/UTP CAT 5E - 20 MM	328,96
FLEXBUIS 2 x U/UTP CAT 5E - 20 MM	411,17
FLEXBUIS 2 x U/UTP Cat 6 - 20 MM	544,69

<b>FLEXBUIS Alarm &amp; TV</b>	<b>FLBU</b>
--------------------------------	-------------

COAX 75Ohm - 16 MM	278,23
COAX 75Ohm - 20 MM	335,04

Coax + U/UTP CAT 5E - 20 MM	528,77
Coax + U/UTP CAT 6 - 20 MM	650,17

Alarmkabel AF 6x0,22 mm <sup>2</sup> - 16 MM	327,76
Alarmkabel AF 8x0,22 mm <sup>2</sup> - 16 MM	367,63

VLS 2x0,75 mm <sup>2</sup> ZW/RD - 16 MM	184,98
VLS 2x2,5 mm <sup>2</sup> - 16 MM	377,04

<b>FLEXBUIS Communicatie</b>	<b>FLBU</b>
------------------------------	-------------

YR 2 x 0,8 mm GRIJS - 16 MM YR	209,81
3 x 0,8 mm GRIJS - 16 MM YR 4 x	254,82
0,8 mm GRIJS - 16 MM YR 2 x 0,8	294,69
mm ROOD - 16 MM YR 4 x 0,8	273,84
mm ROOD - 16 MM YR 1 x 2 x 1,0	363,16
mm ROOD - 16 MM	398,12

Y(St)Y 1 x 4 x 0,8 mm ROOD - 16 MM	298,62
H(St)H 1 x 2 x 0,8 mm ROOD - 16 MM	341,68

NETBUS-EIB 1x4x0,8 mm GROEN - 16 MM	342,03
-------------------------------------	--------

<b>FLEXBUIS Afrosystemen</b>	<b>FLBU</b>
------------------------------	-------------

PM Easy	400,00
PM RNR haspel afrosysteem	1.250,00

<b>FLEXBUIS LEEG</b>	<b>FLBU</b>
----------------------	-------------

FLEXIBELE BUIS 16 MM + Trekdraad	138,28
FLEXIBELE BUIS 20 MM + Trekdraad	173,82

<b>YMvK 0,6/1kV Dca</b>					<b>YMVD</b>					
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1-aderig</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
16	25	35	50	70	95		152,00	214,00	281,00	348,00
120	150	185	240				228,00	329,00	436,00	541,00
							350,00	506,00	667,00	833,00
						247,00	509,00	741,00	990,00	1.210,00
						392,00	835,00	1.200,00	1.590,00	2.010,00
						603,00	1.290,00	1.850,00	2.450,00	3.080,00
						960,00	2.010,00	2.920,00	3.850,00	4.860,00
						1.370,00	2.850,00	4.190,00	5.550,00	6.950,00
						1.850,00	3.820,00	5.600,00	7.470,00	9.400,00
						2.630,00	5.450,00	7.990,00	10.400,00	13.300,00
						3.620,00		10.900,00	15.100,00	18.600,00
						4.610,00		14.200,00	18.900,00	23.400,00
						5.650,00			23.200,00	
						7.040,00			28.700,00	
						9.230,00			38.000,00	

<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>6-aderig</b>	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
1,5	447,00	499,00	581,00	717,00	848,00
2,5	669,00	767,00	887,00	1.100,00	1.330,00
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>14-aderig</b>	<b>16-aderig</b>	<b>19-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>30-aderig</b>
1,5	994,00	1.120,00	1.350,00	1.670,00	2.070,00
2,5	1.530,00	1.750,00	2.090,00	2.660,00	3.300,00
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>37-aderig</b>				
1,5	2.520,00				
2,5	4.020,00				



<b>YMz1K 0,6/1kV Cca - s1, d1, a1</b>						<b>YMZC</b>									
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>1-aderig</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
95	120	150	185	240								186,00	255,00	333,00	413,00
												272,00	381,00	505,00	622,00
												436,00	639,00	808,00	997,00
											315,00	639,00	914,00	1.180,00	1.460,00
											432,00	947,00	1.340,00	1.710,00	2.180,00
											662,00	1.420,00	2.040,00	2.670,00	3.330,00
											1.020,00	2.180,00	3.140,00	4.120,00	5.170,00
											1.520,00	3.200,00	4.650,00	6.170,00	7.740,00
											2.030,00	4.230,00	6.230,00	8.250,00	10.400,00
											2.890,00	6.340,00	8.730,00	11.700,00	14.700,00
											4.000,00		12.300,00	16.300,00	20.400,00
											5.070,00		15.600,00	20.800,00	25.600,00
											6.180,00			25.500,00	32.900,00
											7.850,00			31.200,00	40.700,00
											10.400,00			41.800,00	

<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>6-aderig</b>	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
1,5	526,00	581,00	685,00	843,00	977,00
2,5	783,00	885,00	1.010,00	1.280,00	1.460,00
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>14-aderig</b>	<b>16-aderig</b>	<b>19-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>30-aderig</b>
1,5	1.130,00	1.310,00	1.510,00	1.890,00	2.350,00
2,5	1.750,00	1.960,00	2.340,00	3.030,00	3.710,00
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>37-aderig</b>				
1,5	2.850,00				
2,5	4.480,00				

<b>YMz1K 0,6/1kV B2ca - s1, d1, a1</b>						<b>YMZB2</b>									
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>1-aderig</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
95	120	150	185	240								192,00	262,00	342,00	424,00
												279,00	391,00	516,00	638,00
												449,00	653,00	830,00	1.020,00
												653,00	936,00	1.210,00	1.500,00
											445,00	973,00	1.360,00	1.770,00	2.240,00
											678,00	1.450,00	2.100,00	2.750,00	3.440,00
											1.050,00	2.240,00	3.240,00	4.220,00	5.310,00
											1.570,00	3.310,00	4.780,00	6.350,00	7.950,00
											2.100,00	4.360,00	6.390,00	8.470,00	10.600,00
											2.970,00	6.530,00	9.050,00	12.000,00	15.100,00
											4.110,00		12.700,00	16.700,00	21.000,00
											5.200,00		15.900,00	21.400,00	26.400,00
											6.380,00			26.100,00	33.800,00
											8.040,00			32.300,00	41.800,00
											10.600,00				

<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>6-aderig</b>	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
1,5	542,00	598,00	701,00	864,00	1.020,00
2,5	799,00	913,00	1.050,00	1.310,00	1.520,00
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>14-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>37-aderig</b>		
1,5	1.170,00	1.970,00	2.960,00		
2,5	1.800,00	3.090,00	4.580,00		

<b>YMvKf 0,6/1kV Dca</b>					<b>YMSD</b>				
<b>mm<sup>2</sup> 10 16 25 35 50</b>					<b>1-aderig</b>		<b>4-aderig</b>		<b>5-aderig</b>
70	95	120	150	185	433,00		1.750,00		2.200,00
240	300	400	670,00		2.720,00		3.370,00		
					1.080,00		4.390,00		5.420,00
					1.510,00		6.080,00		7.620,00
					2.040,00		8.240,00		10.300,00
					2.890,00		11.700,00		14.700,00
					3.960,00		16.500,00		20.500,00
					5.060,00		20.600,00		25.800,00
					6.190,00		25.500,00		32.000,00
					7.740,00		31.500,00		40.900,00
					10.100,00		41.600,00		54.100,00
					12.800,00				
					15.800,00				

<b>YMz1Kf 0,6/1kV B2ca - s1, d1, a1</b>										<b>HMSB2</b>					
<b>mm<sup>2</sup> 10 16 25 35 50 70 95 120 150</b>										<b>1-aderig</b>		<b>4-aderig</b>		<b>5-aderig</b>	
185	240	300	400							2.080,00		2.670,00			
										3.200,00		4.040,00			
										1.230,00		4.730,00		6.140,00	
										1.710,00		6.830,00		8.820,00	
										2.330,00		9.350,00		11.800,00	
										3.290,00		13.300,00		16.700,00	
										4.540,00		18.500,00		23.200,00	
										5.610,00		23.500,00		29.000,00	
										6.990,00		28.900,00		38.000,00	
										8.610,00		35.600,00		46.800,00	
										11.300,00		51.100,00		62.100,00	
										14.000,00					
										19.700,00					

<b>VO-YMvKas 0,6/1kV Dca</b>				<b>YMOD</b>
mm <sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 mm <sup>2</sup> 1,5	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
2,5 mm <sup>2</sup> 1,5 2,5 mm <sup>2</sup> 1,5	384,00	476,00	567,00	675,00
2,5	518,00	656,00	800,00	954,00
	775,00	994,00	1.220,00	1.440,00
	1.100,00	1.420,00	1.750,00	2.050,00
<b>6-aderig</b>	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
834,00	925,00	1.040,00	1.250,00	1.470,00
1.210,00	1.300,00	1.500,00	1.830,00	2.130,00
<b>14-aderig</b>	<b>16-aderig</b>	<b>19-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>30-aderig</b>
1.680,00	1.820,00	2.140,00	2.850,00	3.430,00
2.440,00	2.790,00	3.220,00	4.200,00	5.160,00
<b>37-aderig</b>				
4.190,00				
6.320,00				

<b>Z10-YMz1Kas 0,6/1kV Cca - s1, d1, a1</b>				<b>HMOC</b>
mm <sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 mm <sup>2</sup> 1,5 2,5 mm <sup>2</sup> 1,5 2,5	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
mm <sup>2</sup> 1,5 2,5	445,00	534,00	630,00	741,00
	574,00	712,00	856,00	1.010,00
	832,00	1.050,00	1.280,00	1.500,00
	1.140,00	1.480,00	1.800,00	2.110,00
<b>6-aderig</b>	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
911,00	997,00	1.130,00	1.350,00	1.520,00
1.270,00	1.370,00	1.560,00	1.910,00	2.170,00
<b>14-aderig</b>	<b>16-aderig</b>	<b>19-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>30-aderig</b>
1.720,00	1.910,00	2.190,00	2.920,00	3.430,00
2.500,00	2.810,00	3.240,00	4.250,00	5.110,00
<b>37-aderig</b>				
4.230,00				
6.310,00				

<b>Z10-YMz1Kas 0,6/1kV B2ca - s1, d1, a1</b>				<b>HMOB2</b>
mm <sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 mm <sup>2</sup> 1,5 2,5 mm <sup>2</sup> 1,5 2,5	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
mm <sup>2</sup> 1,5 2,5	457,00	553,00	649,00	764,00
	591,00	736,00	885,00	1.030,00
	854,00	1.090,00	1.310,00	1.540,00
	1.190,00	1.520,00	1.860,00	2.170,00
<b>6-aderig</b>	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
946,00	1.030,00	1.170,00	1.400,00	1.550,00
1.300,00	1.430,00	1.590,00	1.960,00	2.240,00
<b>14-aderig</b>	<b>16-aderig</b>	<b>19-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>30-aderig</b>
1.770,00	1.950,00	2.270,00	3.010,00	3.550,00
2.590,00	2.900,00	3.330,00	4.360,00	5.270,00
<b>37-aderig</b>				
4.370,00				
6.460,00				

<b>VG-YMvKas 0,6/1kV Dca</b>					<b>YMGD</b>
<b>mm<sup>2</sup> 10 16 25 35 50 70 95</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	
120 150 185 240	1.460,00	1.890,00	2.360,00	2.890,00	
	2.260,00	2.920,00	3.630,00	4.360,00	
	3.140,00	4.230,00	5.330,00		
	4.080,00	5.590,00	7.050,00		
	5.530,00	7.420,00	9.400,00		
	7.810,00	10.500,00	13.400,00		
		13.900,00	18.500,00		
		18.200,00	23.200,00		
		21.900,00	28.100,00		
		27.200,00	35.000,00		
		35.600,00	45.900,00		

<b>Z1G-YMz1Kas 0,6/1kV Cca - s1, d1, a1</b>					<b>HMGC</b>
<b>mm<sup>2</sup> 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	
240	1.510,00	1.940,00	2.420,00	2.940,00	
	2.330,00	3.000,00	3.730,00	4.440,00	
	3.170,00	4.300,00	5.480,00		
	4.100,00	5.720,00	7.260,00		
	5.990,00	7.590,00	9.660,00		
		10.700,00	13.700,00		
		14.300,00	19.000,00		
		18.500,00	23.700,00		
		22.200,00	29.000,00		
		27.800,00	36.000,00		
		36.200,00	46.600,00		

<b>Z1G-YMz1Kas 0,6/1kV B2ca - s1, d1, a1</b>					<b>HMGB2</b>
<b>mm<sup>2</sup> 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	
	1.570,00	2.000,00	2.500,00	3.020,00	
	2.380,00	3.080,00	3.830,00	4.560,00	
	3.270,00	4.420,00	5.630,00		
		5.870,00	7.430,00		
		7.810,00	10.000,00		
		11.000,00	14.300,00		
		14.700,00	19.600,00		
		19.100,00	24.500,00		
		23.000,00	29.800,00		
		28.500,00	37.100,00		
		37.300,00	47.800,00		

VG-YMvKas svs 0,6/1 kV ALU Dca			AMGD
mm <sup>2</sup>	35 50 70 95 120 150 185 240	3-aderig	4-aderig
300			2.420,00
			2.950,00
			3.810,00
		4.710,00	4.980,00
		6.130,00	6.570,00
		7.390,00	8.040,00
		9.350,00	10.500,00
		11.700,00	12.600,00
			16.800,00

XSLCH-J EMC Cca - s1, d0, a1		EMCC
mm <sup>2</sup>	1,5 2,5 4 6 10 16 25 35 50	4-aderig
70 95		590,00
		835,00
		1.230,00
		1.610,00
		2.730,00
		3.600,00
		5.600,00
		7.450,00
		10.400,00
		13.900,00
		18.500,00

<b>H05RR-F</b> <b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>H5RR</b> <b>5-aderig</b>
0,75 1	113,00	158,00	218,00	
1,5 2,5	145,00	207,00	278,00	
	200,00	282,00	374,00	466,00
	325,00	470,00	599,00	754,00

<b>H05RNH2-F</b> <b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>	<b>PRIK</b> <b>2-aderig</b>
	297,00
	424,00

<b>H01N2-D</b> <b>mm<sup>2</sup> 16</b>	<b>NLAS</b> <b>1-aderig</b>
25 35 50	1.120,00
70 95 120	1.740,00
	2.350,00
	3.290,00
	4.560,00
	6.140,00
	7.670,00

<b>H05BQ-F</b> <b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>H5BQ</b> <b>5-aderig</b>
0,75	181,00	228,00	321,00	350,00
1	228,00	269,00	363,00	428,00

<b>H07BQ-F</b> <b>mm<sup>2</sup> 1,5</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>H7BQ</b> <b>7-aderig</b>
2,5 4 6	309,00	357,00	544,00	645,00	1.125,00
	460,00	565,00	785,00	880,00	1.545,00
		890,00	1.225,00	1.435,00	
			1.620,00	2.020,00	

H07RN-F Eca					RN7E
mm <sup>2</sup> 1 1,5 2,5	1-aderig	2-aderig	3-aderig	4-aderig	5-aderig
4 6 10 16 25		206,00	274,00	343,00	432,00
35 50 70 95		258,00	353,00	447,00	551,00
120 150 185		403,00	544,00	720,00	894,00
240 300		647,00	907,00	1.120,00	1.440,00
	455,00	919,00	1.320,00	1.640,00	2.080,00
	667,00	1.810,00	2.320,00	2.870,00	3.660,00
	1.040,00		3.400,00	4.350,00	5.450,00
	1.600,00			6.610,00	8.660,00
	2.280,00			9.260,00	11.900,00
	3.190,00			13.200,00	17.200,00
	4.640,00			19.200,00	24.700,00
	6.140,00			25.100,00	35.100,00
	7.670,00			35.600,00	
	9.450,00			40.700,00	
	11.500,00				
	14.600,00				
	20.500,00				

H07RN-F Eca					RN7M
mm <sup>2</sup> 1,5 2,5	7-aderig	12-aderig	19-aderig	24-aderig	
	1.090,00	2.010,00	3.290,00	4.030,00	
	1.610,00	3.040,00			



<b>NGFLGou-J</b>		<b>NEOV</b>		
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>		<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>7-aderig</b>
4 6 10 16 25		1.320,00	1.720,00	1.900,00
35 50 70 95		1.790,00	2.250,00	3.110,00
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>		2.650,00		5.600,00
		3.830,00		8.050,00
		6.370,00		
		9.180,00		
		12.000,00		
		17.700,00		
		22.100,00		
		30.700,00		
		40.400,00		
		<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>
		2.100,00	3.170,00	3.590,00
		3.350,00		5.080,00

<b>L-STN</b>		<b>LSTN</b>			
<b>mm<sup>2</sup></b>		<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>7-aderig</b>
1 1,5					1.870,00
2,5		1.130,00	1.380,00		2.310,00
<b>mm<sup>2</sup></b>			1.940,00	2.580,00	3.080,00
1 1,5			<b>9-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>18-aderig</b>
2,5				3.410,00	4.050,00
<b>mm<sup>2</sup></b>			3.030,00	3.450,00	4.400,00
1 1,5				5.650,00	6.950,00
2,5			<b>24-aderig</b>	<b>36-aderig</b>	
			4.650,00	11.000,00	
			5.750,00	0,00	
			8.700,00	0,00	

<b>L-STCN</b>		<b>LSTN</b>		
<b>mm<sup>2</sup></b>		<b>6-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>24-aderig</b>
0,75		3.350,00		
1			6.090,00	9.120,00

<b>TML</b>		<b>TMLO</b>	
<b>mm<sup>2</sup></b>		<b>4-aderig</b>	
1,5		1.130,00	
2,5 4		1.800,00	
6		2.710,00	
		3.950,00	

<b>NSHTÖU-J</b>		<b>NSHT</b>	
<b>mm<sup>2</sup> 4 6 10</b>		<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
16 25 35		3.430,00	5.220,00
50 70		5.380,00	8.190,00
		9.400,00	14.330,00
		11.840,00	
		16.020,00	
		20.900,00	
		26.370,00	
		33.730,00	

<b>H07VVH6-F</b>		<b>PVCV</b>			
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>		<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>		
4 6 10 16 25		630,00	950,00		
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>		870,00	1.330,00		
		1.360,00			
		2.080,00	3.290,00		
		3.130,00	4.930,00		
		5.210,00			
		7.890,00			
		<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>18-aderig</b>
		1.020,00	1.250,00	1.690,00	2.970,00
		1.710,00	2.140,00	2.940,00	

<b>LiFY-2TY</b>		<b>LIFY</b>			
<b>mm<sup>2</sup></b>		<b>5-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>20-aderig</b>
1,5		2.420,00	2.620,00	3.490,00	4.910,00

LiYY-DIN Dca						LIYD
mm <sup>2</sup>	0,25	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>6-aderig</b>
0,34	mm <sup>2</sup>	169,00	127,00	182,00	229,00	263,00
0,25	0,34	111,00	166,00	207,00	267,00	326,00
mm <sup>2</sup>	0,25	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>14-aderig</b>
0,34	mm <sup>2</sup>	312,00	332,00	408,00	488,00	625,00
0,25	0,34	367,00	411,00	516,00	620,00	670,00
		<b>16-aderig</b>	<b>21-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>30-aderig</b>	<b>36-aderig</b>
		658,00	843,00	1.077,00	1.250,00	1.560,00
		803,00	1.210,00	1.320,00	1.590,00	1.940,00
		<b>40-aderig</b>	<b>50-aderig</b>			
		1.860,00	2.180,00			
		2.060,00	2.480,00			

LiY-CY-DIN Dca						LICD		
mm <sup>2</sup>	0,25	0,34	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>6-aderig</b>	
0,5	0,75	1	1,5	182,00	242,00	274,00	331,00	372,00
mm <sup>2</sup>	0,25	0,34	202,00	250,00	308,00	366,00	436,00	
0,5	0,75	1	mm <sup>2</sup>	249,00	314,00	429,00	501,00	582,00
0,25	0,34	0,5	320,00	403,00	516,00	609,00	807,00	
0,75	1	mm <sup>2</sup>	0,25	483,00	590,00	696,00	835,00	
0,34	0,5	0,75	1	523,00	696,00	856,00	1.000,00	
			<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>14-aderig</b>	
			405,00	461,00	575,00	649,00	779,00	
			460,00	546,00	655,00	750,00		
			718,00	845,00	955,00	1.100,00	1.250,00	
			897,00	1.050,00	1.200,00	1.360,00		
			1.120,00		1.470,00	1.680,00		
			<b>16-aderig</b>	<b>18-aderig</b>	<b>21-aderig</b>	<b>24-aderig</b>	<b>25-aderig</b>	
			818,00		1.210,00		1.230,00	
			916,00		1.360,00	1.380,00		
				1.450,00		1.480,00		
						2.640,00	2.740,00	
							3.120,00	
			<b>32-aderig</b>	<b>34-aderig</b>	<b>36-aderig</b>	<b>40-aderig</b>		
			1.760,00		1.890,00	2.150,00		
						2.200,00		
						2.810,00		
			3.230,00			3.600,00		
			3.890,00	4.250,00				

<b>LiY-CY-TP-DIN Dca</b>					<b>LICD</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,25 0,34 0,5</b>	<b>2-parig</b>	<b>3-parig</b>	<b>4-parig</b>	<b>5-parig</b>	<b>6-parig</b>
0,75 1 1,5 mm <sup>2</sup> 0,25	307,00	412,00	519,00	680,00	
	467,00	505,00	680,00		
	522,00	680,00	800,00		
	594,00	816,00	983,00		1.300,00
	669,00	738,00	1.110,00		
	806,00		1.350,00		
	<b>8-parig</b>				
	970,00				

<b>YSLY-OZ/JZ/JB Dca</b>					<b>YSLD</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,5 0,75 1 1,5</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>6-aderig</b>
2,5 4 6 10 16 25 35	114,00	143,00	198,00	239,00	327,00
<b>mm<sup>2</sup> 0,5 0,75 1 1,5</b>	142,00	190,00	249,00	327,00	425,00
2,5 4 6 mm <sup>2</sup> 0,5 0,75	175,00	250,00	332,00	395,00	541,00
1 1,5 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5	242,00	323,00	460,00	555,00	722,00
0,75 1 1,5	457,00	538,00	796,00	1.010,00	1.310,00
		1.140,00	1.440,00	1.930,00	
		1.710,00	2.230,00	2.680,00	
			3.750,00	4.870,00	
			5.930,00	7.490,00	
			9.850,00	12.400,00	
			13.080,00		
	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>14-aderig</b>
	342,00	404,00	514,00	566,00	767,00
	472,00	557,00	662,00	791,00	1.000,00
	584,00	695,00	889,00	996,00	1.310,00
	802,00	957,00	1.230,00	1.420,00	1.670,00
	1.450,00	1.620,00		2.400,00	
	2.640,00				
	3.740,00				
	<b>16-aderig</b>	<b>18-aderig</b>	<b>21-aderig</b>	<b>25-aderig</b>	<b>30-aderig</b>
	832,00	898,00	1.020,00	1.240,00	1.510,00
	1.155,00	1.350,00	1.500,00	1.780,00	
	1.450,00	1.600,00	1.910,00	2.170,00	
	1.940,00	2.100,00	2.580,00	2.990,00	
		3.510,00		4.860,00	
	<b>34-aderig</b>	<b>42-aderig</b>			
	1.730,00				
	2.520,00	3.200,00			
	3.180,00	4.080,00			
	4.280,00	5.230,00			

<b>HSLH-OZ/JZ Cca-s1,d0,a1</b>						<b>HSLC</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,5 0,75 1 1,5 2,5 4 6</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>6-aderig</b>	
10 16 25 35 50 mm <sup>2</sup> 0,5	169,00	235,00	322,00	389,00	543,00	
0,75 1 1,5 2,5 4 6 10 16	233,00	314,00	407,00	534,00	707,00	
mm <sup>2</sup> 0,5 0,75 1 1,5 2,5 mm <sup>2</sup>	276,00	414,00	539,00	655,00	877,00	
0,5 0,75 1 1,5	391,00	523,00	745,00	893,00	1.180,00	
	736,00	892,00	1.350,00	1.720,00		
		1.880,00	2.350,00	3.190,00		
		2.750,00	3.430,00	4.300,00		
			6.050,00	7.710,00		
			9.390,00	12.100,00		
			15.840,00			
			21.340,00			
			33.990,00			
	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>14-aderig</b>	
	586,00	668,00	871,00	956,00	1.340,00	
	781,00	950,00	1.100,00	1.350,00	1.740,00	
	971,00	1.180,00	1.520,00	1.660,00	2.220,00	
	1.310,00	1.580,00	2.000,00	2.260,00	2.770,00	
	2.390,00	2.700,00		3.890,00		
	4.300,00					
	5.960,00					
	10.560,00					
	16.610,00					
	<b>16-aderig</b>	<b>18-aderig</b>	<b>21-aderig</b>	<b>25-aderig</b>	<b>30-aderig</b>	
	1.460,00	1.530,00	1.740,00	2.070,00	2.960,00	
	2.080,00	2.220,00	2.310,00	2.990,00	3.850,00	
	2.510,00	2.660,00	3.110,00	3.640,00		
	3.310,00	3.490,00	3.960,00	4.860,00		
		5.750,00		8.050,00		
	<b>34-aderig</b>	<b>40-aderig</b>	<b>42-aderig</b>	<b>50-aderig</b>		
	3.210,00	3.600,00	3.940,00	4.640,00		
	3.850,00		5.070,00	5.960,00		
	4.960,00		6.450,00	7.180,00		
	6.660,00		8.240,00	9.820,00		

<b>YSLCY-OZ/JZ Dca</b>					<b>CYJD</b>
<b>mm<sup>2</sup> 0,5 0,75 1 1,5</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>6-aderig</b>
2,5 4 6 10 16 25	240,00	305,00	403,00	481,00	556,00
<b>mm<sup>2</sup> 0,5 0,75 1 1,5</b>	303,00	383,00	488,00	666,00	778,00
2,5 <b>mm<sup>2</sup> 0,5 0,75 1</b>	438,00	565,00	661,00	807,00	958,00
1,5 2,5 <b>mm<sup>2</sup> 0,5</b>	477,00	645,00	800,00	950,00	1.200,00
0,75 1 1,5	860,00	1.110,00	1.240,00	1.520,00	
			1.720,00		
			2.330,00		
			3.730,00		
			5.960,00		
			8.970,00		
	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>14-aderig</b>
	671,00	758,00	898,00	1.050,00	1.200,00
	866,00	983,00	1.200,00	1.360,00	1.430,00
	1.070,00	1.190,00	1.450,00	1.660,00	1.930,00
	1.230,00	1.400,00	1.660,00	1.950,00	2.260,00
	1.870,00			2.950,00	
	<b>16-aderig</b>	<b>18-aderig</b>	<b>21-aderig</b>	<b>25-aderig</b>	<b>34-aderig</b>
	1.320,00	1.430,00	1.690,00	1.980,00	2.750,00
	1.650,00	1.860,00	2.260,00	2.670,00	3.580,00
	2.110,00	2.260,00	2.670,00	3.080,00	4.070,00
	2.510,00	2.730,00	3.220,00	3.750,00	4.960,00
		5.070,00			
	<b>42-aderig</b>				
	3.280,00				
	4.020,00				
	4.960,00				
	5.860,00				

<b>HSLCH-OZ/JZ B2ca-s1,d0,a1</b>					<b>HCHB2</b>
<b>mm² 0,5 0,75 1 1,5 2,5 4 6 10</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>6-aderig</b>
16 25 35 mm² 0,5 0,75 1 1,5	279,00	361,00	475,00	581,00	641,00
2,5 mm² 0,5 0,75 1 1,5 2,5	359,00	449,00	592,00	792,00	913,00
	543,00	666,00	781,00	956,00	1.170,00
	602,00	818,00	1.010,00	1.210,00	1.430,00
	1.090,00	1.420,00	1.530,00	1.900,00	
			2.160,00		
			2.960,00		
			5.050,00		
			8.070,00		
			13.860,00		
			16.610,00		
	<b>7-aderig</b>	<b>8-aderig</b>	<b>10-aderig</b>	<b>12-aderig</b>	<b>14-aderig</b>
	803,00	899,00	1.090,00	1.270,00	1.470,00
	1.030,00	1.180,00	1.420,00	1.620,00	1.850,00
	1.270,00	1.450,00	1.660,00	1.960,00	2.170,00
	1.530,00	1.710,00	2.090,00	2.340,00	2.740,00
	2.340,00		3.400,00	3.810,00	
	<b>18-aderig</b>	<b>25-aderig</b>	<b>34-aderig</b>	<b>42-aderig</b>	<b>50-aderig</b>
	1.690,00	2.340,00	3.180,00	3.700,00	4.330,00
	2.230,00	3.080,00	4.020,00	4.760,00	5.490,00
	2.670,00	3.590,00	4.800,00	5.810,00	6.860,00
	3.320,00	4.540,00	6.020,00	7.280,00	8.660,00
	4.320,00	5.910,00			

# CPL 1-2025

YR Dca	YRDC
n x diameter (mm)	
2 x 0,6 3 x 0,6 4 x	58,00
0,6	83,00
	108,00
2 x 0,8	83,00
3 x 0,8	100,00
4 x 0,8	132,00
5 x 0,8	155,00
6 x 0,8	200,00
8 x 0,8	268,00
10 x 0,8	367,00
12 x 0,8	389,00
14 x 0,8	448,00
16 x 0,8	518,00
18 x 0,8	582,00
20 x 0,8	644,00
24 x 0,8	780,00

YR Dca rood	YRDB
n x diameter (mm)	
2 x 0,8 3 x 0,8 4 x	83,00
0,8 6 x 0,8 8 x 0,8	100,00
	132,00
	200,00
	268,00
1 x 2 x 1	134,00
1 x 2 x 1,5	175,00

HH Cca-s1,d0,a1	HHCC
n x diameter (mm)	
2 x 0,8 3 x 0,8 4 x	85,00
0,8 6 x 0,8 8 x 0,8	122,00
10 x 0,8 12 x 0,8 14	162,00
x 0,8 16 x 0,8 20 x	244,00
0,8 24 x 0,8 30 x	329,00
0,8	419,00
	477,00
	556,00
	659,00
	789,00
	960,00
	1.217,00

HH Cca-s1,d0,a1 rood	HHBC
n x diameter (mm)	
2 x 0,8	85,00
4 x 0,8	162,00
6 x 0,8	244,00
8 x 0,8	329,00
12 x 0,8	477,00
1 x 2 x 1	207,00
1 x 2 x 1,5	291,00

Y(st)Y Dca	YSTD
n x diameter (mm)	
1 x 2 x 0,8 1 x 4 x	107,00
0,8 2 x 2 x 0,8 3 x	167,00
2 x 0,8 4 x 2 x 0,8	182,00
5 x 2 x 0,8 6 x 2 x	246,00
0,8 8 x 2 x 0,8 10 x	320,00
2 x 0,8 12 x 2 x 0,8	382,00
16 x 2 x 0,8 20 x 2 x	451,00
0,8 24 x 2 x 0,8	581,00
	721,00
	837,00
	1.104,00
	1.340,00
	1.620,00

Y(st)Y Dca rood	YSTB
n x diameter (mm)	
1 x 2 x 0,8	107,00
1 x 4 x 0,8	167,00
2 x 2 x 0,8	182,00
3 x 2 x 0,8	246,00
4 x 2 x 0,8	320,00
6 x 2 x 0,8	451,00
8 x 2 x 0,8	581,00
12 x 2 x 0,8	837,00
1 x 2 x 1	206,00
1 x 2 x 1,5	233,00



<b>H(st)H B2ca-s1,d0,a1 grijs</b>	<b>HSBB2</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 2 x 0,8	135,00
1 x 4 x 0,8	215,00
2 x 2 x 0,8	235,00
4 x 2 x 0,8	398,00
6 x 2 x 0,8	556,00
8 x 2 x 0,8	729,00
10 x 2 x 0,8	911,00
12 x 2 x 0,8	1.070,00
16 x 2 x 0,8	1.400,00
20 x 2 x 0,8	1.700,00
24 x 2 x 0,8	2.060,00

<b>H(st)H B2ca-s1,d0,a1 rood</b>	<b>HSBB2</b>
<b>n x diameter (mm) 1 x 2 x 0,8</b>	
1 x 4 x 0,8 2 x 2 x 0,8 4 x 2 x 0,8	135,00
0,8 6 x 2 x 0,8 8 x 2 x 0,8	215,00
	235,00
	398,00
	556,00
	729,00
1 x 2 x 1	278,00
1 x 2 x 1,5	350,00

<b>H(st+DW)HCH rood B2ca-s1,d0,a1</b>	<b>HSBB2</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 2 x 1,5	758,00

<b>VO-J-Y(st)Y Dca</b>	<b>VSTD</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 2 x 0,8	340,00
1 x 4 x 0,8	407,00
2 x 2 x 0,8	418,00
3 x 2 x 0,8	439,00
4 x 2 x 0,8	579,00
6 x 2 x 0,8	708,00
10 x 2 x 0,8	1.000,00
12 x 2 x 0,8	1.140,00
16 x 2 x 0,8	1.600,00
20 x 2 x 0,8	1.860,00
24 x 2 x 0,8	2.180,00

<b>NETBUS EIB J-Y(st)Y Dca</b>	<b>BUSD</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 4 x 0,8	134,00

<b>NETBUS EIB J-H(st)H B2ca</b>	<b>BUSB</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 4 x 0,8	195,00

<b>J2Y2YCY 1 X 2 X 0,8 MM</b>	<b>BUSL</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 2 x 0,8	685,00

<b>JE-H(st)H FE180/E30</b>	<b>HSTH</b>
<b>n x diameter (mm) 1</b>	
x 2 x 0,8 2 x 2 x 0,8	317,00
	443,00

<b>FIRECEL E60/E90</b>	<b>FIRE</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 2 x 0,8	464,00
1 x 4 x 0,8	680,00
2 x 2 x 0,8	695,00
4 x 2 x 0,8	1.190,00
8 x 2 x 0,8	2.040,00
12 x 2 x 0,8	2.840,00
16 x 2 x 0,8	3.380,00
20 x 2 x 0,8	4.240,00
24 x 2 x 0,8	5.090,00
1 x 2 x 1	620,00
1 x 2 x 1,5	680,00
2 x 2 x 1,5	943,00
1 x 2 x 2,5	877,00

<b>NHXH FE180/E30</b>	<b>NHXH</b>				
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5 4 6 10</b>	<b>1-aderig</b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>
16 25 35 50 70 95		857,00	1.130,00	1.290,00	1.920,00
120 150 185 240		1.160,00	1.530,00	1.710,00	2.490,00
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>		1.780,00	1.700,00	2.140,00	2.920,00
		1.700,00	2.290,00	2.880,00	3.610,00
	1.160,00	2.480,00	3.630,00	4.690,00	5.740,00
	1.680,00	3.780,00	5.320,00	6.890,00	9.200,00
	2.550,00	5.590,00	7.800,00	10.950,00	13.410,00
	4.150,00			16.300,00	21.000,00
	5.590,00			22.300,00	28.600,00
	7.970,00			33.950,00	39.800,00
	10.980,00			44.800,00	55.900,00
	13.750,00			58.000,00	
	16.900,00			70.000,00	
	21.300,00				
	28.100,00				
	<b>7-aderig</b>	<b>12-aderig</b>			
	2.110,00	3.640,00			
	2.750,00	5.000,00			

<b>LiY(St)Y+DW Dca</b>	<b>ALRD</b>
<b>n x doorsnede (mm<sup>2</sup>)</b>	
2 x 0,22	68,00
4 x 0,22	108,00
6 x 0,22	139,00
8 x 0,22	195,00
12 x 0,22	257,00
2 x 0,5 + 2 x 0,22	160,00
2 x 0,5 + 4 x 0,22	180,00
2 x 0,5 + 6 x 0,22	216,00
2 x 0,75 + 2 x 0,22	191,00
2 x 0,75 + 4 x 0,22	231,00
2 x 0,75 + 6 x 0,22	263,00

<b>LiH(St)H+DW Cca-s1,d0,a1</b>	<b>HLRC</b>
<b>n x doorsnede (mm<sup>2</sup>)</b>	
2 x 0,22	83,00
4 x 0,22	129,00
6 x 0,22	169,00
8 x 0,22	231,00
12 x 0,22	308,00
2 x 0,5 + 2 x 0,22	191,00
2 x 0,5 + 4 x 0,22	216,00
2 x 0,5 + 6 x 0,22	263,00
2 x 0,75 + 2 x 0,22	226,00
2 x 0,75 + 4 x 0,22	283,00
x 0,75 + 6 x 0,22 2 x	314,00
0,75 + 8 x 0,22 2 x	360,00
0,75 + 12 x 0,22	447,00

<b>PTT N92</b>	<b>NO92</b>
<b>n x diameter (mm)</b>	
1 x 4 x 0,5	1.450,00
6 x 4 x 0,5	2.650,00
12 x 4 x 0,5	3.580,00
15 x 4 x 0,5	4.290,00
25 x 4 x 0,5	5.830,00
50 x 4 x 0,5	9.800,00

<b>MODULAIRE KABEL PLAT</b>	<b>MODU</b>
<b>n x diameter (mm) 4-aderig</b>	
6-aderig	aanvraag
8-aderig	aanvraag
	aanvraag

<b>Coaxiaal kabels</b> <b>type</b>	<b>COAX</b>
coax 3 onbewapend	aanvraag
coax 3 bewapend	aanvraag
coax 6 onbewapend	aanvraag
coax 6 bewapend	aanvraag
coax 9 onbewapend	aanvraag
coax 12 groen	aanvraag
coax 12 zwart	aanvraag
coax 12 bewapend	aanvraag

<b>Coaxiaal kabels MIL-C17</b> <b>type</b>	<b>RG00</b>
RG 6 U	aanvraag
RG 11 A/U	980,00
RG 59 B/U LSOH	260,00
RG 62 A/U	330,00
RG 174 U	235,00
RG 213 U	1.050,00
RG 214 U	aanvraag
RG 215 U	aanvraag
RG 223 U	745,00

<b>Coaxiaal kabels Eca</b> <b>type</b>	<b>COAXE</b>
coax 12 grijs	341,00
coax SAT 48436 - 75 Ohm	aanvraag

<b>Coaxiaal kabels MIL-C17</b> <b>type</b>	<b>RG00E</b>
RG 58 C/U	203,00
RG 59 B/U	183,00
RG 59 B/U + 2x0,75	aanvraag
RG 59 B/U + 2x1	aanvraag

<b>Datakabel</b> <b>type U/UTP Cat5e</b>	<b>DATA</b>
U/UTP Cat 5e 4X2XAWG24/1 PE	225,00

<b>Datakabel</b> <b>type F/UTP Cat5e</b>	<b>DATA</b>
F/UTP Cat 5e 4X2XAWG24/1 PE	271,00

<b>Datakabel</b> <b>type U/UTP Cat6</b>	<b>DATA</b>
U/UTP Cat 6 4X2XAWG23/1 PE	331,00

<b>Datakabel</b> <b>type F/UTP Cat6</b>	<b>DATA</b>
F/UTP Cat 6 4X2XAWG23/1 PE	402,00

<b>Datakabel</b> <b>type SF/UTP Cat6</b>	<b>DATA</b>
SF/UTP Cat 6 4x2xAWG22/1 LSZH – Fire Resistant (EN 50200-PH120)	aanvraag

<b>Datakabel Eca</b>	<b>DATE</b>
<b>type U/UTP Cat5e</b>	
U/UTP Cat 5e 4X2XAWG24/1	250,00
2XU/UTP Cat 5e 4X2XAWG24/1	598,00

<b>type F/UTP Cat5e</b>	
F/UTP Cat 5e 4X2XAWG24/1	302,00

<b>type U/UTP Cat6</b>	
U/UTP Cat 6 4X2XAWG23/1	371,00

<b>Datakabel Dca-s2, d2, a1</b>	<b>DATD</b>
<b>type U/UTP Cat5e</b>	
U/UTP Cat 5e - 4x2xAWG24 LSZH Wit	345,00

<b>type UTP Cat6</b>	
U/UTP Cat 6 - 4x2xAWG23 LSZH Wit	469,00

<b>type U/FTP Cat6a</b>	
U/FTP Cat 6a 4X2XAWG23/1	641,00

<b>type S/FTP Cat 7</b>	
S/FTP Cat 7 4x2xAWG23/1 LSZH	823,00

<b>Datakabel Cca - s1,d1,a1</b>	<b>DATC</b>
<b>type U/FTP Cat6a</b>	
U/FTP Cat 6a 4X2XAWG23/1	646,00

<b>type S/FTP Cat7</b>	
S/FTP Cat 7 4x2xAWG23/1 LSZH	883,00

<b>Datakabel B2ca - s1,d1,a1</b>	<b>DATB</b>
<b>type U/UTP Cat6</b>	
U/UTP Cat 6 - 4x2xAWG23/1	762,00

<b>type S/FTP Cat6a</b>	
S/FTP Cat 6a - 4X2XAWG23/1	853,00

<b>type S/FTP Cat7</b>	
S/FTP Cat 7 4x2xAWG23/1	888,00

Type 01 RE-2X(st)Y Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 0,75	188,00
2 x 2 x 0,75	338,00
4 x 2 x 0,75	540,00
6 x 2 x 0,75	710,00
8 x 2 x 0,75	875,00
12 x 2 x 0,75	1.215,00
16 x 2 x 0,75	1.570,00
24 x 2 x 0,75	2.150,00

Type 01 RE-2X(st)Y Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 1,3	206,00
2 x 2 x 1,3	376,00
4 x 2 x 1,3	665,00
8 x 2 x 1,3	1.165,00
12 x 2 x 1,3	1.640,00
16 x 2 x 1,3	2.130,00
24 x 2 x 1,3	2.970,00
1 x 3 x 1,3	285,00

Type 02 RE-2X(st)Y-PiMF Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 0,75	385,00
4 x 2 x 0,75	665,00
8 x 2 x 0,75	1.060,00
12 x 2 x 0,75	1.490,00
16 x 2 x 0,75	1.920,00
24 x 2 x 0,75	2.720,00

Type 02 RE-2X(st)Y-PiMF Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 1,3	465,00
4 x 2 x 1,3	750,00
8 x 2 x 1,3	1.280,00
12 x 2 x 1,3	1.870,00
16 x 2 x 1,3	2.400,00
24 x 2 x 1,3	3.550,00

Type 03 RE-2X(st)Y-GSWB-Y Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 0,75	384,00
2 x 2 x 0,75	555,00
4 x 2 x 0,75	780,00
8 x 2 x 0,75	1.230,00
12 x 2 x 0,75	1.640,00
16 x 2 x 0,75	1.960,00
24 x 2 x 0,75	2.810,00

Type 03 RE-2X(st)Y-GSWB-Y Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 1,3	408,00
2 x 2 x 1,3	628,00
4 x 2 x 1,3	885,00
6 x 2 x 1,3	1.220,00
8 x 2 x 1,3	1.480,00
12 x 2 x 1,3	1.940,00
16 x 2 x 1,3	2.550,00
24 x 2 x 1,3	3.600,00
36 x 2 x 1,3	5.150,00
1 x 3 x 1,3	485,00

Type 04 RE-2X(st)Y-GSWB-Y-PiMF Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 0,75	648,00
4 x 2 x 0,75	955,00
8 x 2 x 0,75	1.480,00
12 x 2 x 0,75	1.950,00
16 x 2 x 0,75	2.500,00
24 x 2 x 0,75	3.580,00

Type 04 RE-2X(st)Y-GSWB-Y-PiMF Dca	RSTD
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 1,3	755,00
4 x 2 x 1,3	1.100,00
8 x 2 x 1,3	1.730,00
12 x 2 x 1,3	2.340,00
16 x 2 x 1,3	3.000,00
24 x 2 x 1,3	4.360,00
36 x 2 x 1,3	6.030,00

RE-2X(st)H Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 0,75	260,00
2 x 2 x 0,75	442,00
4 x 2 x 0,75	664,00
8 x 2 x 0,75	1.000,00
12 x 2 x 0,75	1.340,00
16 x 2 x 0,75	1.730,00
24 x 2 x 0,75	2.210,00

RE-2X(st)H Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 1,3	282,00
2 x 2 x 1,3	470,00
4 x 2 x 1,3	715,00
8 x 2 x 1,3	1.250,00
12 x 2 x 1,3	1.690,00
16 x 2 x 1,3	2.070,00
24 x 2 x 1,3	3.040,00

RE-2X(st)H-PiMF Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 0,75	552,00
4 x 2 x 0,75	798,00
8 x 2 x 0,75	1.160,00
12 x 2 x 0,75	1.580,00
16 x 2 x 0,75	2.000,00
24 x 2 x 0,75	2.940,00

RE-2X(st)H-PiMF Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 1,3	580,00
4 x 2 x 1,3	860,00
8 x 2 x 1,3	1.430,00
12 x 2 x 1,3	1.990,00
16 x 2 x 1,3	2.600,00
24 x 2 x 1,3	3.730,00

RE-2X(st)H-GSWB-H Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 0,75	492,00
2 x 2 x 0,75	682,00
4 x 2 x 0,75	930,00
8 x 2 x 0,75	1.460,00
12 x 2 x 0,75	1.890,00
16 x 2 x 0,75	2.330,00
24 x 2 x 0,75	3.520,00

RE-2X(st)H-GSWB-H Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
1 x 2 x 1,3	575,00
2 x 2 x 1,3	830,00
4 x 2 x 1,3	1.110,00
8 x 2 x 1,3	1.750,00
12 x 2 x 1,3	2.880,00
16 x 2 x 1,3	3.410,00
24 x 2 x 1,3	4.650,00

RE-2X(st)H-GSWB-H-PiMF Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 0,75	850,00
4 x 2 x 0,75	1.080,00
8 x 2 x 0,75	1.600,00
12 x 2 x 0,75	2.200,00
16 x 2 x 0,75	3.290,00
24 x 2 x 0,75	4.310,00

RE-2X(st)H-GSWB-H-PiMF Cca	RSTC
n x p x doorsnede (mm <sup>2</sup> )	
2 x 2 x 1,3	1.050,00
4 x 2 x 1,3	1.350,00
8 x 2 x 1,3	2.130,00
12 x 2 x 1,3	3.380,00
16 x 2 x 1,3	4.100,00
24 x 2 x 1,3	5.650,00

<b>SIHF</b>					<b>SIHF</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	
0,75	355,00	426,00	542,00	675,00	
1 1,5	434,00	531,00	608,00	766,00	
2,5 4	551,00	659,00	751,00	1.080,00	
6	730,00	945,00	1.230,00	1.490,00	
				3.090,00	
				3.840,00	

<b>FLKK autokabel plat</b>					<b>FLYY</b>
<b>mm<sup>2</sup> 1,5 2,5</b>	<b>2-aderig</b>				
	358,00				
	568,00				

<b>FLYY autokabel rond</b>					<b>FLYY</b>
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>2-aderig</b>	<b>3-aderig</b>	<b>4-aderig</b>	<b>5-aderig</b>	<b>7-aderig</b>
0,75				534,00	785,00
1	261,00	388,00	501,00	662,00	856,00
1,5	371,00	536,00	712,00	898,00	1.240,00
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>9-aderig</b>	<b>13-aderig</b>			
0,75	1.110,00				
1,5	2.020,00	2.630,00			



<b>Gietverbindingsmof</b>	<b>PMOF</b>
<b>type</b> t/m 4x10mm <sup>2</sup> Ø 6 -	<b>prijs per stuk</b>
28 t/m 4x25mm <sup>2</sup> Ø 12 -	25,00
32 t/m 4x50mm <sup>2</sup> Ø 26 -	53,00
53 t/m 4x95mm <sup>2</sup> Ø 28 -	87,50
58 t/m 4x150mm <sup>2</sup> Ø 37 -	124,00
67 t/m 4x240mm <sup>2</sup> Ø 48 -	226,00
88	475,00

<b>H07RN-F aansluitsnoer</b>	<b>AASN</b>
<b>type</b> 2x1 mm <sup>2</sup> - 2,0 m 2x1	<b>prijs per stuk</b>
mm <sup>2</sup> - 3,0 m 2x1 mm <sup>2</sup> -	9,70
5,0 m	12,90
	18,60

3G1 mm <sup>2</sup> - 2,0 m	12,10
3G1 mm <sup>2</sup> - 3,0 m	15,90
3G1 mm <sup>2</sup> - 5,0 m	23,25

2x1,5 mm <sup>2</sup> - 3,0 m	15,65
2x1,5 mm <sup>2</sup> - 5,0 m	23,15
2x1,5 mm <sup>2</sup> - 10,0 m	42,10

3G1,5 mm <sup>2</sup> - 2,0 m	14,40
3G1,5 mm <sup>2</sup> - 3,0 m	19,45
3G1,5 mm <sup>2</sup> - 5,0 m	29,15
3G1,5 mm <sup>2</sup> - 10,0m	54,15

<b>Universele kabelblokken</b>	<b>KBLO</b>
<b>type</b> UNI UNI 3x13-32 UNI	
4x13-32 UNI 4x30-47 UNI	aanvraag
3x30-49 UNI 3x45-67	aanvraag
	aanvraag
	aanvraag
	aanvraag

<b>Kabelstripmachines</b>	<b>STRM</b>
Stripmeister 1 The Original	340,00
Stripmeister E-350	aanvraag
Stripmeister E-1000	2.675,00
Stripmeister E-2000X	3.780,00

<b>2-Componentengiethars</b>	<b>PMOF</b>
<b>type</b>	<b>prijs per stuk</b>
0,47 ltr	35,00

<b>H05RN-F aansluitsnoer</b>	<b>AASN</b>
<b>type</b>	<b>prijs per stuk</b>
2x1 mm <sup>2</sup> - 5,0 m	17,35

<b>Kabelstripmachine</b>	<b>STRO</b>
<b>onderdelen</b>	
Original knife	65,00
Original feeder	80,00
E350 knife	93,00
E350 feeder	120,00
E1000 knife	140,00
E1000 feeder	185,00
E2000X knife	240,00
E2000X feeder	275,00