

| | | - | - | μ |
|---------------------|----------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| 0- NET - 1.0 | | | | |
| 60 : / | | | | |
| 60.10 | | | | |
| 60.10.01 | μ | | | |
| 60.10.01.01 | μ | 6,00 m | | -101 μ. 1.000,00 |
| 60.10.01.02 | μ | 9,00 m | | -101 μ. 1.200,00 |
| 60.10.01.03 | μ | 10,00 m | | -101 μ. 1.250,00 |
| 60.10.01.04 | μ | 12,00 m | | -101 μ. 1.400,00 |
| 60.10.01.05 | μ | 15,00 m | | -101 μ. 1.600,00 |
| 60.10.02 | μ | μ | | |
| 60.10.02.01 | μ | 5,00 m | μ 185 mm | -100 μ. 900,00 |
| | 240 kg, | | 1,00x1,00 m 1,50 m | |
| 60.10.02.02 | μ | 6,00 m | μ 200 mm | -100 μ. 950,00 |
| | 280 kg, | | 1,00x 1,00 m 1,50 | |
| 60.10.02.03 | μ | 7,00 m | μ 215 mm | -100 μ. 1.050,00 |
| | 320 kg, | | 1,00x1,00 m 1,50 m | |
| 60.10.02.04 | μ | 9,00 m | μ 245mm | -100 μ. 1.150,00 |
| | 485 kg, | | 1,00x1,00 m 1,50 m | |
| 60.10.02.05 | μ | μ 10,00 m, | μ | -100 μ. 1.200,00 |
| | 260 mm 600 kg, | | μ 1,00 x 1,00 | |
| | m 1,50 m | | | |
| 60.10.02.06 | μ | 11,00 m | μ 275 mm | -100 μ. 1.300,00 |
| | 750 kg, | | 1,50x1,50 m 2,00 m | |
| 60.10.02.07 | μ | 12,00 m | μ 290 mm | -100 μ. 1.350,00 |
| | 850 kg, | | 1,50 1,50 m 2,00 m | |
| 60.10.02.08 | μ | 13,00 m | μ 305 mm | -100 μ. 1.400,00 |
| | 1000 kg, | | 1,50x1,50 m 2,00 m | |
| 60.10.02.09 | μ | 14,00 m | μ 320 mm | -100 μ. 1.450,00 |
| | 1100 kg, | | 1,50 1,50 m 2,00 | |
| | m | | | |
| 60.10.03 | X | μ | | |
| 60.10.03.01 | | μ | 6,00 m | H M-101 μ. 750,00 |
| 60.10.03.02 | | μ | 9,00 m | H M-101 μ. 850,00 |
| 60.10.03.03 | | μ | 10,00 m | -101 μ. 900,00 |
| 60.10.03.04 | | μ | 12,00 m | -101 μ. 1.000,00 |
| 60.10.03.05 | | μ | 15,00 m | -101 μ. 1.200,00 |
| 60.10.04 | μ | FRP (μ μ | | |
| | μ) | | | |
| 60.10.04.01 | FRP | 3,00 m | | -100 μ. 725,00 |
| 60.10.04.02 | FRP | 3,50 m | | -100 μ. 760,00 |
| 60.10.04.03 | FRP | 4,00 m | | -100 μ. 800,00 |
| 60.10.04.04 | FRP | 4,50 m | | -100 μ. 850,00 |
| 60.10.04.05 | FRP | 5,00 m | | -100 μ. 950,00 |
| 60.10.04.06 | FRP | 6,00 m | | -100 μ. 1.100,00 |
| 60.10.04.07 | FRP | 7,00 m | | -100 μ. 1.300,00 |
| 60.10.04.08 | FRP | 8,00 m | | -100 μ. 1.500,00 |
| 60.10.04.09 | FRP | 10,0 m | | -100 μ. 1.800,00 |
| 60.10.04.10 | FRP | 11,0 m | | -100 μ. 2.000,00 |
| 60.10.04.11 | FRP | 12,0 m | | -100 μ. 2.150,00 |
| 60.10.10 | μ | μ (NaLP) semi cut-off μ μ | | |
| 60.10.10.01 | μ | μ (NaLP) semi cut-off 180 W μ μ | | -103 μ. 400,00 |
| 60.10.20 | μ | μ (Na P) semi cut-off μ μ | | |
| 60.10.20.01 | 70 W | | | -103 μ. 250,00 |

| | | - | - | μ |
|-------------|-----------------------|--------|----------|----------|
| 60.10.20.02 | 100 W | -103 | μ. | 280,00 |
| 60.10.20.03 | 150 W | -103 | μ. | 300,00 |
| 60.10.20.04 | 250 W | -103 | μ. | 320,00 |
| 60.10.20.05 | 400 W | -103 | μ. | 340,00 |
| 60.10.10 | μ (NaLP) semi cut-off | | 12-12-14 | |
| 60.10.10.01 | 180 W, | -103 | μ | 320,00 |
| 60.10.10.02 | 180 W, μ | -103 | μ | 400,00 |
| 60.10.20 | μ (NaLP) | | | |
| 60.10.20.01 | 70 W, | -103 | μ | 170,00 |
| 60.10.20.02 | 70 W, μ | -103 | μ | 250,00 |
| 60.10.20.03 | 100 W, | -103 | μ | 200,00 |
| 60.10.20.04 | 100 W, μ | -103 | μ | 280,00 |
| 60.10.20.05 | 150 W, | -103 | μ | 220,00 |
| 60.10.20.06 | 150 W, μ | -103 | μ | 300,00 |
| 60.10.20.07 | 250 W, | -103 | μ | 240,00 |
| 60.10.20.08 | 250 W, μ | -103 | μ | 320,00 |
| 60.10.20.09 | 400 W, | -103 | μ | 260,00 |
| 60.10.20.10 | 400 W, μ | -103 | μ | 340,00 |
| 60.10.30 | μ | | | |
| 60.10.30.01 | 80 W, | -103 | μ | 572,00 |
| 60.10.30.02 | 80 W, μ | -103 | μ | 652,00 |
| 60.10.30.03 | 120 W, | -103 | μ | 587,00 |
| 60.10.30.04 | 120 W, | -103 | μ | 667,00 |
| 60.10.30.05 | 150 W, | -103 | μ | 602,00 |
| 60.10.30.06 | 150 W, μ | -103 | μ | 682,00 |
| 60.10.30.07 | 200 W, | -103 | μ | 617,00 |
| 60.10.30.08 | 200 W, μ | -103 | μ | 697,00 |
| 60.10.40 | μ (LED) | | | |
| 60.10.40.01 | 25-50 W, | -103 | μ | 350,00 |
| 60.10.40.02 | 25-50 W, μ | -103 | μ | 430,00 |
| 60.10.40.03 | 50-80 W, | -103 | μ | 506,00 |
| 60.10.40.04 | 50-80 W, μ | -103 | μ | 586,00 |
| 60.10.40.05 | 80-110 W, | -103 | μ | 533,00 |
| 60.10.40.06 | 80-110 W, μ | -103 | μ | 613,00 |
| 60.10.40.07 | 110-150 W, | -103 | μ | 812,00 |
| 60.10.40.08 | 110-150 W, μ | -103 | μ | 892,00 |
| 60.10.40.09 | 150-200 W, | -103 | μ | 880,00 |
| 60.10.40.10 | 150-200 W, μ | -103 | μ | 960,00 |
| 60.10.40.11 | >200 W, | -103 | μ | 1.020,00 |
| 60.10.40.12 | >200 W, μ | -103 | μ | 1.100,00 |
| 60.10.80 | μ | | | |
| 60.10.80.01 | μ | H M-52 | μ. | 2.500,00 |
| 60.10.80.02 | μ | H M-52 | μ. | 2.750,00 |
| 60.10.80.03 | μ | H M-52 | μ. | 3.250,00 |
| 60.10.80.04 | μ | H M-52 | μ. | 3.500,00 |
| 60.10.80.05 | μ | H M-52 | μ. | 3.750,00 |
| 60.10.85 | | | | |
| 60.10.85.01 | 40x40 cm | -2548 | μ. | 60,00 |
| 60.10.85.02 | 60x40 cm | -2548 | μ. | 100,00 |
| 60.10.85.03 | 120x80 cm | -2548 | μ. | 170,00 |
| 60.20 | | | | |
| 60.20.10 | μ | | | |
| 60.20.10.01 | μ «μ» (16) | -105 | μ. | 750,00 |

| | | - | - | μ |
|-----------------|--|-------|----|----------|
| 60.20.10.02 | μ «μ» (32) | -105 | μ. | 1.200,00 |
| 60.20.10.03 | μ «μ» (4) μ μ μ (16) μ μ | -105 | μ. | 5.500,00 |
| 60.20.10.04 | μ «μ» (8) μ μ μ μ (32) μ μ | -105 | μ. | 9.000,00 |
| 60.20.11 | μ (4) μ μ | -105 | μ. | 800,00 |
| 60.20.12 | μ | -105 | μ. | 750,00 |
| 60.20.20 | μ LED | | | |
| 60.20.20.01 | μ μ (3) , μ. 200 mm (- -) (- -) | -105 | μ. | 520,00 |
| 60.20.20.02 | μ μ (2) , μ. 200 mm (-) | -105 | μ. | 390,00 |
| 60.20.20.03 | μ μ (2) , μ. 200 mm (-) | -105 | μ. | 270,00 |
| 60.20.20.04 | μ μ (3) , μ. 300 . (- -) (- -), μ | -105 | μ. | 750,00 |
| 60.20.20.05 | μ μ (2) , μ. 300 (-), μ | -105 | μ. | 480,00 |
| 60.20.30 | μ | | | |
| 60.20.30.01 | μ , μ 21 1,5 mm ² 1VV-R () | -48 | m | 7,60 |
| 60.20.30.02 | μ , μ 21 1,5 mm ² J1VV-R () | -48 | m | 7,30 |
| 60.20.30.03 | μ , μ 5 1,5 mm ² 1VV-R () | -48 | m | 5,80 |
| 60.20.30.04 | μ , μ 5 1,5 mm ² J1VV-R () | -48 | m | 5,60 |
| 60.20.30.05 | μ , -2 (L)2Y () , 2 4 , μ 0,6 mm ² | -48 | m | 4,00 |
| 60.20.30.06 | μ , -2 (L)2Y () , 6 10 , μ 0,6 mm ³ | -48 | m | 5,50 |
| 60.20.35 | μ , μ | -102 | m | 30,00 |
| 60.20.40 | μ μ | | | |
| 60.20.40.00 | μ | -5 | m | |
| 60.20.40.01 | 2") 3,2 mm μ μ . μ DN 50 mm (μ | -5 | m | 12,50 |
| 60.20.40.02 | 2½") 3,6 mm μ μ . μ DN 63 mm (μ | -5 | m | 16,00 |
| 60.20.40.10 | (HDPE) μ | -5 | m | |
| 60.20.40.11 | (HDPE) μ DN 63 mm | -5 | m | 6,40 |
| 60.20.40.12 | (HDPE) μ DN 90 mm | -5 | m | 7,50 |
| 60.20.40.21 | μ | -45 | μ. | 120,00 |
| 60.20.40.31 | μ 0,40 x 0,40 cm | -2548 | μ. | 60,00 |
| 60.20.40.41 | μ μ μ | -5 | μ. | 415,00 |
| 60.20.40.51 | μ μ | -102 | μ. | 100,00 |

| | | - | - | μ |
|-----------------|--------------------------|-------|----|----------|
| 60.20.50 | μ | | | |
| 60.20.50.01 | μ) μ (| -101 | μ. | 60,00 |
| 60.20.50.02 | μ) μ μ (| -101 | μ. | 150,00 |
| 60.20.50.11 | μ μ μ , μ | -101 | μ. | 250,00 |
| 60.20.50.12 | μ μ μ μ , μ | -101 | μ. | 520,00 |
| 60.20.50.20 | μ μ μ | -104 | μ. | 15,00 |
| 60.20.50.30 | μ μ | -2269 | m | 30,00 |
| 60.20.50.40 | μ μ | -2269 | m | 50,00 |
| 60.20.75 | μ | | | |
| 60.20.75.01 | μ μ | -104 | μ. | 170,00 |
| 60.20.75.02 | μ μ μ μ | -104 | μ. | 620,00 |
| 60.20.80 | μ | | | |
| 60.20.80.01 | (-32) 650 | -108 | μ. | 1.200,00 |
| 60.20.80.02 | STOP (P-2) 650 | -108 | μ. | 1.250,00 |
| 60.20.80.03 | (-32) 900 | -108 | μ. | 1.800,00 |
| 60.20.80.04 | STOP (-2) 900 | -108 | μ. | 1.900,00 |
| 60.20.90 | μ μ | | | |
| 60.20.90.01 | μ μ μ μ 2,55 x1,70 m | -108 | μ. | 5.000,00 |
| 60.20.90.02 | μ μ μ μ 3,70 x 2,20 m | -108 | μ. | 8.000,00 |
| 60.20.90.10 | μ μ | -108 | μ | 3.500,00 |
| 61 | : /M | | | |
| 62 | : / | | | |
| 62.10 | | | | |
| 62.10.01 | μ | | | |
| 62.10.01.01 | μ μ 14,00 m | 101 | μ | 70,00 |
| 62.10.01.02 | μ 14,01 m μ 20,00 m | 101 | μ | 90,00 |
| 62.10.02 | μ μ μ | | | |
| 62.10.02.01 | μ μ 12 m | 100 | μ | 75,00 |
| 62.10.02.02 | μ 14 m μ 20 m | 100 | μ | 95,00 |
| 62.10.03 | μ | | | |
| 62.10.03.01 | / μ | 5 | μ | 27,50 |
| 62.10.04 | | | | |
| 62.10.04.01 | μ μ | 5 | μ | 20,00 |
| 62.10.04.02 | μ | 5 | μ | 10,00 |
| 62.10.10 | μ μ μ Na | | | |
| 62.10.10.01 | μ / μ μ 8,0 m | 103 | μ | 20,00 |
| 62.10.10.02 | μ / μ 8,0 m | 103 | μ | 25,00 |
| 62.10.15 | μ | | | |
| 62.10.15.01 | μ 12 m, | 7791 | μ | 95,00 |
| 62.10.15.02 | 14 m μ 20 m, | 7791 | μ | 120,00 |
| 62.10.15.11 | μ 12 m, μ | 7791 | μ | 115,00 |
| 62.10.15.12 | 14 m μ 20 m, μ | 7791 | μ | 140,00 |

| | | - | - | μ |
|-----------------|--|------|---|--------|
| 62.10.16 | | | | |
| 62.10.16.01 | μ 12 m | 7791 | μ | 190,00 |
| 62.10.16.02 | 14 m μ 20 m | 7791 | μ | 210,00 |
| 62.10.17 | | | | |
| 62.10.17.01 | μ | 7791 | μ | 16,50 |
| 62.10.17.02 | | 7791 | μ | 19,00 |
| 62.10.17.03 | | 7791 | μ | 21,00 |
| 62.10.18 | | 101 | μ | 11,50 |
| 62.10.20 | | | | |
| 62.10.20.01 | μ | 59 | μ | 10,00 |
| 62.10.20.02 | | 59 | μ | 1,80 |
| 62.10.20.03 | (BALLAST | 59 | μ | 30,00 |
| 62.10.20.04 | (STARTER) | 59 | μ | 4,50 |
| 62.10.20.05 | (STARTER) | 59 | μ | 25,00 |
| 62.10.20.06 | | 59 | μ | 3,40 |
| 62.10.21 | μμ | | | |
| 62.10.21.01 | μμ μ | 101 | μ | 9,20 |
| 62.10.21.02 | μμ μ () | 101 | μ | 11,50 |
| 62.10.22 | | | | |
| 62.10.22.01 | μ | 104 | μ | 27,50 |
| 62.10.22.02 | μ | 104 | μ | 34,00 |
| 62.10.25 | μ μ μ | | | |
| 62.10.25.01 | μ μ μ 180W | 103 | μ | 75,00 |
| 62.10.26 | μ μ | | | |
| 62.10.26.01 | 70W | 103 | μ | 19,50 |
| 62.10.26.02 | 150W | 103 | μ | 26,50 |
| 62.10.26.03 | 250W | 103 | μ | 30,50 |
| 62.10.26.04 | 400W | 103 | μ | 36,50 |
| 62.10.30 | μ μ , μ μ μ , μ | | | |
| 62.10.30.01 | μ 250W / 400 W | 103 | μ | 350,00 |
| 62.10.35 | | | | |
| 62.10.35.01 | μ | 54 | μ | 4,00 |
| 62.10.35.02 | μ | 101 | μ | 5,00 |
| 62.10.35.03 | | 55 | μ | 25,00 |
| 62.10.35.04 | μ μ (μ μ) | 55 | μ | 20,00 |
| 62.10.35.05 | | 55 | μ | 4,00 |
| 62.10.35.06 | | 104 | μ | 2,40 |
| 62.10.35.07 | | 52 | m | 10,00 |
| 62.10.35.08 | μ | 55 | μ | 50,00 |
| 62.10.35.09 | | 55 | μ | 40,00 |
| 62.10.36 | / () | 7791 | μ | 110,00 |
| 62.10.37 | μ / / | 52 | μ | 60,00 |
| 62.10.40 | μ H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ PVC | | | |
| 62.10.40.01 | μ 3 x 1,5 mm2 | 46 | m | 2,30 |
| 62.10.40.02 | μ 3 x 2,5 mm2 | 46 | m | 4,10 |
| 62.10.40.03 | μ 4 x 1,5 mm2 | 46 | m | 2,80 |
| 62.10.41 | μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ PVC | | | |
| 62.10.41.01 | μ 3 x 1,5 mm2 | 102 | m | 2,90 |
| 62.10.41.02 | μ 3 x 2,5 mm2 | 102 | m | 4,60 |
| 62.10.41.03 | μ 4 x 1,5 mm2 | 102 | m | 3,50 |
| 62.10.41.04 | μ 4 x 10 mm2 | 102 | m | 12,50 |
| 62.10.48 | μ | | | |
| 62.10.48.01 | μ 6 mm2 | 45 | m | 3,10 |
| 62.10.48.02 | μ 10 mm2 | 45 | m | 3,40 |
| 62.10.48.03 | μ 25 mm2 | 45 | m | 5,70 |
| 62.20 | | | | |

| | | - | - | μ |
|--------------|------------------------------------|------|----|-----------|
| 62.20.10 | μ () μ μ μ | 5 | μ | 300,00 |
| 62.20.20 | μ | 2122 | μ | 50,00 |
| 62.20.30 | μ μ J1VV-R U (| 102 | μ | 90,00 |
| 62.20.40 | μ μ μ | 102 | μ | 70,00 |
| 62.20.50 | μ μ μ | 101 | μ | 165,00 |
| 65 | : / | | | |
| 65.10 | | | | |
| 65.10.01 | μ | | | |
| 65.10.01.01 | 5,0 m3 / PN10 at | -23 | μ. | 8.500,00 |
| 65.10.01.02 | 10,0 m3 / PN 20 at | -23 | μ. | 22.000,00 |
| 65.10.01.03 | 3x20,0 m3 / PN 16 at. | -23 | μ. | 65.000,00 |
| 65.10.10 | μ μ μ - | 63 | . | |
| 65.10.20 | | | | |
| 65.10.20.01 | 2,5 ton, 6,0 m | -63 | μ. | 13.500,00 |
| 65.10.20.02 | 6,3 ton, 6,0 m | -63 | μ. | 16.000,00 |
| 65.10.20.03 | 2,0 ton - 6,5 m | -63 | μ. | 2.450,00 |
| 65.10.20.04 | 2 ton μ , , | -63 | μ. | 6.600,00 |
| 65.10.21 | | -82 | kg | 4,50 |
| 65.10.25 | | | | |
| 65.10.25.01 | 230/400 V, 50 Hz, 20 KVA | -58 | μ. | 5.800,00 |
| 65.10.25.02 | 230/400V, 50 Hz, 250 KVA | -58 | μ. | 33.000,00 |
| 65.10.25.03 | 230/400V, 50 Hz, 500 KVA | -58 | μ. | 62.000,00 |
| 65.10.30 | μ | -48 | m | 8,50 |
| 65.10.50 | μ | | | |
| 65.10.50.01 | μ 500 kVA, 20 kV | -86 | μ. | 7.600,00 |
| 65.10.50.02 | μ 400 kVA 20/0,4 kV | -86 | μ. | 11.500,00 |
| 65.10.50.03 | μ 800 kVA 20/0,4 kV | -86 | μ. | 17.500,00 |
| 65.80 | / | | | |
| 65.80.10 | μ (Eexde IIA-T) μ μ μ | | | |
| 65.80.10.01 | . . 2 x 18W | 59 | μ | 450,00 |
| 65.80.10.02 | . . 1x 58W | 59 | μ | 600,00 |
| 65.80.10.03 | . . 2 x 58W | 59 | μ | 750,00 |
| 65.80.10.04 | . . 1 x 36W | 59 | μ | 500,00 |
| 65.80.10.05 | . . 2 x 36W | 59 | μ | 620,00 |
| 65.80.11 | μ (Eex de I IA-T) | 59 | μ | 460,00 |
| 65.80.12 | (Eex eib IIT1) μ μ Ni-Cd | 59 | μ | 700,00 |
| 65.80.13 | μ 42 V (Eex de IIA-T) | 59 | μ | 410,00 |
| 65.80.14 | μ (3P + N + E) (Eex de IIA-T), 32A | 59 | μ | 255,00 |
| 65.80.15 | (μ) (Eex de IIA-T) | 53 | μ | 120,00 |
| 65.80.16 | μ , (65) | 61 | μ | 110,00 |
| 65.80.17 | μ " " (Eex de IIA-T) | 61 | μ | 320,00 |
| 65.80.18 | (e x de -) μ , | 61 | μ | 260,00 |
| 65.80.19 | (ex de -) μ , | 61 | μ | 1.650,00 |
| 65.80.20 | (EEX II-T6) | 49 | μ | 7,00 |
| 65.80.30 | μ μ | 34 | kg | 2,90 |
| 65.80.40 | | | | |
| 65.80.40.01 | 100 mm | 34 | μμ | 12,50 |
| 65.80.40.02 | 200 mm | 34 | μμ | 17,50 |
| 65.80.40.03 | 300 mm | 34 | μμ | 23,00 |

| | | - | - | μ |
|-------------|--------------------------|--------|----|----------|
| 65.80.40.04 | 400 mm | 34 | μμ | 32,00 |
| 65.80.50 | XLPE/LS2H/SWA/LSZH μ μ μ | | | |
| 65.80.50.01 | μ 3x35/16 mm2 | 47 | μμ | 14,00 |
| 65.80.50.02 | μ 3x50/25 mm2 | 47 | μμ | 17,50 |
| 65.80.50.03 | μ 3x70/35 mm2 | 47 | μμ | 24,00 |
| 65.80.50.04 | μ 3x95/50 mm2 | 47 | μμ | 29,00 |
| 65.80.50.05 | μ 3x120/70 mm2 | 47 | μμ | 43,00 |
| 65.80.50.06 | μ 3x150/70 mm2 | 47 | μμ | 52,00 |
| 65.80.50.07 | μ 3x185/95 mm2 | 47 | μμ | 62,00 |
| 65.80.50.08 | μ 3x240/120 mm2 | 47 | μμ | 78,00 |
| 66 | : / | | | |
| 66.10 | | | | |
| 66.10.01 | , μ 4 16 4 | 52 | μ | 1.050,00 |
| 66.10.02 | , μ 3 16 3 | 52 | μ | 900,00 |
| 66.10.03 | , μ 2 16 2 | 52 | μ | 750,00 |
| 66.10.04 | , μ 4 32 4 | 52 | μ | 1.200,00 |
| 66.10.05 | , μ 3 32 3 | 52 | μ | 1.000,00 |
| 66.10.06 | , μ 2 32 2 | 52 | μ | 850,00 |
| 66.10.07 | , μ 3 16/32 3 | 52 | μ | 1.100,00 |
| 66.10.08 | , μ 2 63 2 | 52 | μ | 950,00 |
| 66.10.09 | , μ 200 μ | 52 | μ | 600,00 |
| 66.10.10 | , μ 300 μ | 52 | μ | 650,00 |
| 66.10.11 | , μ 400 μ | 52 | μ | 700,00 |
| 66.20 | μ () | | | |
| 66.20.01 | | H M-52 | μ | 3.000,00 |
| 66.20.02 | | H M-52 | μ | 3.250,00 |
| 66.20.03 | | H M-52 | μ | 3.750,00 |
| 66.20.04 | | H M-52 | μ | 4.000,00 |
| 66.30 | | 52 | μ | 2.000,00 |