

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|-----|-----------------------------|----------|-------|-----|-----|----------|----------|-----------|------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. | - | | | | | | | | |
| 1 | - μ | 02 | 1123. | 1 | m3 | 150,00 | 0,70 | 105,00 | |
| 2 | , | 03.3 | 1133. | 2 | m3 | 150,00 | 8,20 | 1.230,00 | |
| 3 | μ μ μ μ , μ | 14 | 1310 | 3 | m | 7.000,00 | 0,65 | 4.550,00 | |
| 4 | μ μ μ 3,0m | 15 | 1320 | 4 | m | 100,00 | 11,50 | 1.150,00 | |
| 5 | | 16 | 1420 | 5 | m3 | 2.000,00 | 1,20 | 2.400,00 | |
| 6 | μ | 17 | 1420 | 6 | m2 | 100,00 | 4,15 | 415,00 | |
| 7 | μ , 2 3 | 18.1 | 1510 | 7 | m3 | 100,00 | 3,90 | 390,00 | |
| 8 | μ | 20 | 1530 | 8 | m3 | 100,00 | 1,05 | 105,00 | |
| 9 | μ 5,00 m | 01 | 2151 | 9 | m3 | 50,00 | 4,00 | 200,00 | |
| 10 | μ μ | 02 | 6087 | 10 | m3 | 50,00 | 2,70 | 135,00 | |
| 11 | μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3 | 43.01.03 | 4313 | 11 | m3 | 1,00 | 95,00 | 95,00 | |
| 12 | μ (μ μ) μ | 45.03 | 4503 | 12 | m2 | 1,00 | 13,50 | 13,50 | |
| 13 | μ μ μ μ , μ μ μ | 71.01.02 | 7102 | 13 | m2 | 1,00 | 11,20 | 11,20 | |
| 14 | μ . . . , | 07 | 6157 | 14 | m3 | 80,00 | 15,30 | 1.224,00 | |
| 15 | . μ μ C12/15, | 29.2.1 | 2531 | 15 | m3 | 5,00 | 86,50 | 432,50 | |
| 16 | , μ , μ C12/15 μ | 29.2.2 | 2531 | 16 | m3 | 5,00 | 89,80 | 449,00 | |
| 17 | μ , , . . . μ C16/20 | 29.3.2 | 2532 | 17 | m3 | 150,00 | 104,00 | 15.600,00 | |
| 18 | μ , , μ μ C16/20 | 29.3.3 | 2532 | 18 | m3 | 5,00 | 115,00 | 575,00 | |
| 19 | μ μ μ C20/25 | 29.4.4 | 2551 | 19 | m3 | 1,00 | 143,00 | 143,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 29.223,20 | |

| A/A | | | | .. | M | | μ | | |
|-----|-------|-------------|--------|-----|-----|----------|----------|------------------|------|
| | | | | | | | () | () | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 29.223,20 | |
| 20 | B500C | 30.2 | 2612 | 20 | kg | 8.000,00 | 1,15 | 9.200,00 | |
| 21 | | 65.1.1 | 2311 | 21 | kg | 1.500,00 | 2,70 | 4.050,00 | |
| 22 | | 65.2 | 2312 | 22 | m2 | 750,00 | 2,50 | 1.875,00 | |
| 23 | | 65.3 | 2313 | 23 | m3 | 150,00 | 17,30 | 2.595,00 | |
| 24 | | 49 | 6752 | 24 | kg | 100,00 | 1,45 | 145,00 | |
| 25 | | 95.1 | 2412 | 25 | m2 | 50,00 | 86,50 | 4.325,00 | |
| 26 | | 34 | 6403 | 26 | m2 | 1,00 | 10,20 | 10,20 | |
| 27 | | 92.2 | 7025 | 27 | | 50,00 | 6,00 | 300,00 | |
| 28 | | 12.30.02.04 | 6711.6 | 28 | m | 12,00 | 22,70 | 272,40 | |
| 29 | | 12.30.02.28 | 6711.7 | 29 | m | 12,00 | 65,00 | 780,00 | |
| | | | | | | | μ | 52.775,80 | |

| A/A | [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | μ [8] | () | |
|-----|-----|---|-------------|----------------------|-----|-----|----------|----------|-----------|------|
| | | | | | | | | | [9] | [10] |
| | | | | | | | | μ | 52.775,80 | |
| 30 | | μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 800 mm | 12.30.02.29 | 6711.7 | 30 | m | 6,00 | 175,00 | 1.050,00 | |
| 31 | | μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/OD 1200 mm | 12.30.02.31 | 6711.7 | 31 | m | 6,00 | 237,00 | 1.422,00 | |
| 32 | | μ | 64.1 | 7914 | 32 | m2 | 50,00 | 1,65 | 82,50 | |
| 33 | | μ (PE), μ μ μ , μ μ 220° 360' DN/OD 200 mm | 12.33.07 | 6711.2 | 33 | m | 10,00 | 6,80 | 68,00 | |
| 34 | | μ μ | 5.10 | 2815 | 34 | m3 | 25,00 | 9,30 | 232,50 | |
| 35 | | | 06 | 75% 6251 25% 6253 | 35 | m2 | 1.000,00 | 0,40 | 400,00 | |
| 36 | | μ μ μ | 4.03 | 1310 | 36 | m | 500,00 | 0,20 | 100,00 | |
| 37 | | μ | 65.3 | 2151 | 37 | m3 | 10,00 | 10,30 | 103,00 | |
| 38 | | μ | 14 | 1210 | 38 | m | 1.000,00 | 1,30 | 1.300,00 | |
| 39 | | μ μ | 5.03 | 6066 | 39 | m3 | 100,00 | 0,41 | 41,00 | |
| 40 | | μ μ | 16.07.01 | 2531 | 40 | | 5,00 | 47,00 | 235,00 | |
| 41 | | μ | 501 | 1310 | 41 | | 40,00 | 38,00 | 1.520,00 | |
| 42 | | 150HP (μ) | 502 | 1310 | 42 | | 40,00 | 90,00 | 3.600,00 | |
| 43 | | - (JCB) | 505 | 1310 | 43 | | 40,00 | 35,00 | 1.400,00 | |
| 44 | | | 506 | 1310 | 44 | | 40,00 | 46,00 | 1.840,00 | |
| 45 | | | 504 | 1310 | 45 | | 40,00 | 45,00 | 1.800,00 | |
| 46 | | | 509 | 1310 | 46 | | 40,00 | 30,00 | 1.200,00 | |
| 47 | | | 001 | 1310 | 47 | | 20,00 | 10,50 | 210,00 | |
| | | | | | | | | μ | 69.379,80 | |

| A/A | | | | .. | M | | μ () | () | |
|-----|-------------------------|-----------|--------|-----|-----|----------|----------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 69.379,80 | |
| 48 | | 003 | 1310 | 48 | | 20,00 | 15,00 | 300,00 | |
| | : 1. | - | | | | | | 69.679,80 | 69.679,80 |
| | 2. | - | | | | | | | |
| 1 | μ | 01.1 | 3121 | 49 | m3 | 100,00 | 14,35 | 1.435,00 | |
| 2 | μ μ 0,10 m | 01.2 | 3111 | 50 | m2 | 100,00 | 1,39 | 139,00 | |
| 3 | 0,10 m (. . . -155) | 02.2 | 3211 | 51 | m2 | 100,00 | 1,49 | 149,00 | |
| 4 | μ | 05 | 3311 | 52 | m3 | 15,00 | 15,45 | 231,75 | |
| 5 | | 06 | 3231 | 53 | m2 | 100,00 | 0,41 | 41,00 | |
| 6 | μ μ μ | 01 | 2269 | 54 | m | 20,00 | 1,00 | 20,00 | |
| 7 | | 03 | 4110 | 55 | m2 | 100,00 | 1,20 | 120,00 | |
| 8 | | 04 | 4120 | 56 | m2 | 1.100,00 | 0,45 | 495,00 | |
| 9 | μ μ μ | 06 | 4421 | 57 | ton | 250,00 | 83,55 | 20.887,50 | |
| 10 | (μ μ) 0,05m | 07 | 4421 | 58 | m2 | 1.500,00 | 7,67 | 11.505,00 | |
| 11 | | 14. | 6370 | 59 | m | 1.200,00 | 4,50 | 5.400,00 | |
| 12 | μ μ μ | 4720 | 4421. | 60 | Kgr | 300,00 | 0,41 | 123,00 | |
| 13 | μ μ | 4720 | 3402. | 61 | m3 | 6,00 | 45,00 | 270,00 | |
| 14 | μ μ | \ 08.01.4 | 4521 | 62 | m2 | 50,00 | 80,00 | 4.000,00 | |
| | : 2. | - | | | | | | 44.816,25 | 44.816,25 |
| | 3. | - | | | | | | | |
| 1 | μ μ | 03.1 | 2151 | 63 | m | 20,00 | 2,50 | 50,00 | |
| 2 | 80cm | 21. | 6532 | 64 | | 150,00 | 28,00 | 4.200,00 | |
| 3 | | 06 | 6620.1 | 65 | | 10,00 | 11,50 | 115,00 | |
| 4 | 0,90 m | 09.1 | 6541 | 66 | | 15,00 | 53,70 | 805,50 | |
| 5 | μ μ μ | 09.4 | 6541 | 67 | | 15,00 | 53,70 | 805,50 | |
| 6 | μ DN 80 mm (3") | 10.2 | 2653 | 68 | | 50,00 | 49,30 | 2.465,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 8.441,00 | 114.496,05 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---------------------------------|---------|------|-----|-----|--------|-------|------------------|-------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 8.441,00 | 114.496,05 |
| 7 | μ 3", 3.65mm, 3.00m. | 10.1 | 2653 | 69 | TEM | 10,00 | 40,00 | 400,00 | |
| 8 | μ 0,32x0,475 m | 11.1 | 6541 | 70 | | 1,00 | 27,40 | 27,40 | |
| 9 | μ 0,50x0,50 m | 11.2 | 6541 | 71 | | 1,00 | 32,90 | 32,90 | |
| 10 | μ | 04.1 | 2653 | 72 | m | 450,00 | 12,05 | 5.422,50 | |
| 11 | μ | 04.2 | 2652 | 73 | kg | 700,00 | 2,70 | 1.890,00 | |
| 12 | μ μ μ | 77.55 | 7755 | 74 | m2 | 75,00 | 6,70 | 502,50 | |
| 13 | μ μ μ | 1.3 | 2653 | 75 | MM | 1,00 | 12,00 | 12,00 | |
| 14 | μ μ μ | 02 | 2653 | 76 | m | 1,00 | 2,90 | 2,90 | |
| 15 | μ 1 μ. (μ μ) | 1.4 | 2653 | 77 | | 1,00 | 6,00 | 6,00 | |
| 16 | μ (-) μ μ - | 3.3.2 | 2653 | 78 | | 1,00 | 2,00 | 2,00 | |
| 17 | μ U120*55*5 1,75 μ. | 1.2 | 2653 | 79 | | 1,00 | 25,50 | 25,50 | |
| 18 | μ μ μ μ μ μ 1317-2, W2 | 01.1.6 | 2653 | 80 | m | 1,00 | 45,00 | 45,00 | |
| 19 | | 19 | 2653 | 81 | | 200,00 | 6,90 | 1.380,00 | |
| 20 | | 8.2.1. | 6541 | 82 | | 1,00 | 5,00 | 5,00 | |
| 21 | | 10.2.1. | 2653 | 83 | | 1,00 | 5,00 | 5,00 | |
| 22 | μ μ μ | 17.1 | 7788 | 84 | m2 | 1,00 | 3,80 | 3,80 | |
| | : 3. - | | | | | | | 18.203,50 | 18.203,50 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | | 132.699,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | μ () | () | |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|--------|--------------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 |
| | | | μ | | | | | | 132.699,55 |
| | | | & | | | | | 18,00% | 23.885,92 |
| | | | μ | | | | | 15,00% | 156.585,47 23.487,82 |
| | | | μ | | | | | | 180.073,29 32,88 |
| | | | μ | | | | | 24,00% | 180.106,17 43.225,48 |
| | | | | | | | | | 223.331,65 |

26-7-2019

26-7-2019

26-7-2019

μ . . .

μ . . .

μ μ

μ μ

μ μ