

| | | | | | | | | |
|----|----|--------|-----|----|-------------|----------|----------|-----------|
| 11 | μ | μ | μ | μ | 04.11 | 300,00 | 10,30 | 3.090,00 |
| 12 | μ | μ | μ | μ | 04.09 | 700,00 | 18,50 | 12.950,00 |
| 13 | μμ | μ | μ | μ | 02.01 | 650,00 | 1,36 | 884,00 |
| 14 | μ | μ | μ | μ | 02.02 | 120,00 | 1,41 | 169,20 |
| : | | | | | | | | 62.465,87 |
| 15 | μ | (PE) μ | μ | μ | 12.14.01.14 | 600,00 | 48,70 | 29.220,00 |
| 16 | μ | (PE) μ | μ | μ | 12.14.01.54 | 455,00 | 76,00 | 34.580,00 |
| 17 | μ | (PE) μ | μ | μ | 12.14.01.94 | 500,00 | 97,00 | 48.500,00 |
| 18 | μ | (PE) μ | μ | μ | 12.14.01.47 | 1.500,00 | 14,10 | 21.150,00 |
| 19 | μ | μμ | μ μ | μμ | 12.18.02 | 500,00 | 2,01 | 1.005,00 |
| 20 | μ | - | μ | μ | 09.30.01 | 4,00 | 2.370,00 | 9.480,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|-----------------------------|----------|-----------|------------|
| 21 | < 600 mm, 2.00x1.50 m | μ | 09.31.01 | 4,00 | 1.960,00 | 7.840,00 |
| 22 | μ - μ PN 16 at - μ DN 80 mm | μ | 13.15.02.03 | 10,00 | 89,00 | 890,00 |
| 23 | μ - μ PN 25 at - μ DN 200 mm | μ | 13.15.03.03 | 6,00 | 299,00 | 1.794,00 |
| 24 | μ - DN 200 mm, 25 at | μ | 13.16.01 | 1,00 | 1.050,00 | 1.050,00 |
| 25 | | μμ | 12.20 | 150,00 | 4,80 | 720,00 |
| 26 | - μ , μ μ 16 atm - DN 100 mm | μ | 13.10.02.03 | 4,00 | 350,00 | 1.400,00 |
| 27 | μ , μ μ 16 atm - DN 80 mm | μ | 13.03.03.02 | 20,00 | 196,00 | 3.920,00 |
| 28 | O μ , μ μ 25 atm - DN 200 mm | μ | 13.03.04.04 | 2,00 | 1.080,00 | 2.160,00 |
| 29 | μ , μ μ - μ , μ μ | μμ | 11.05.02 | 1.500,00 | 2,10 | 3.150,00 |
| 30 | μ μ μ μ | μ | 11.12 . | 550,00 | 14,90 | 8.195,00 |
| 31 | μ , PN 16atm, DN63, μ μ μ DN63 μ μ 12 1" | μ | 13.13.02.01 . | 25,00 | 90,00 | 2.250,00 |
| | | | | | | 177.304,00 |
| 32 | μ 2 50 m3/h μ μ 240 m, μ 60 Kw | μ | 80 2 50 m3, 240 m 2X60kW | 1,00 | 28.500,00 | 28.500,00 |
| 33 | 2 60 Kw | μ | 52 (2 60 kW) | 1,00 | 16.500,00 | 16.500,00 |
| 34 | μ () (2 x 60 Kw, | μ | 52 (2 60 Kw) | 1,00 | 1.200,00 | 1.200,00 |
| 35 | μμ μ (3 240+120+1 120) mm2 | μ | 102 (3 240+120) | 35,00 | 112,00 | 3.920,00 |
| 36 | μμ μ 1 35 mm2 | μ | 102 (1 35 mm) | 150,00 | 5,40 | 810,00 |
| 37 | | μ | 5 (125- 180) | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 38 | μ μ 5 2,5 mm2 Duroflex | μ | 102 (5 2,5 mm2) \ . | 750,00 | 7,50 | 5.625,00 |
| | | | | | | 56.805,00 |
| | | | | | | 296.574,87 |
| | | | | | | 53.383,48 |
| | | | | | | 349.958,35 |
| | | | | | | 52.493,75 |

| | | |
|---------|---|------------|
| | : | 402.452,10 |
| | : | 4.051,97 |
| | : | 406.504,07 |
| . & 23% | : | 93.495,93 |
| | : | 500.000,00 |
| () | : | 500.000,00 |

07/08/2013

07/08/2013

μ

&

μ

μ