

| A/A | | | | M | |
|-------------|------------------------|-----|------------|-----|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. | | | | | |
| 1.1. | | | | | |
| 1 | - μ | 01 | 02 | m3 | 50,00 |
| 2 | , | 02 | 03.3 | m3 | 83,00 |
| 3 | μ 5,00 m | 03 | 01 | m3 | 17,00 |
| 1.2. | | | | | |
| 1 | μ , μ C16/20 , | 04 | 29.3.1 | m3 | 13,00 |
| 2 | μ μ , μ μ B500C | 05 | 30.2 | kg | 750,00 |
| 1.3. | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ | 06 | 09 | m3 | 27,00 |
| 2 | μ μ μ | 07 | 10 | m | 22,00 |
| 3 | μ (), 1,46 m | 08 | 05.1 | m | 22,00 |
| 4 | μ μ , 2" | 09 | 64.16.03 | m | 50,00 |
| 5 | μ μ , μ 1 1/4 2" | 10 | 77.67.02 | | 200,00 |
| 1.4. | | | | | |
| 1 | μ μ 0,10 m | 11 | 01.2 | m2 | 325,00 |
| 2 | 0,10 m (. . . -155) | 12 | 02.2 | m2 | 325,00 |
| 3 | | 13 | 03 | m2 | 325,00 |
| 4 | | 14 | 04 | m2 | 1.440,00 |
| 5 | μ μ μ μ | 15 | 06 | ton | 180,00 |
| 2. | | | | | |
| 2.1. | | | | | |
| 1 | μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ | 16 | 3.10.01.01 | m3 | 153,00 |
| 2 | μ μ μ μ μ | 17 | 5.07 | m3 | 35,00 |
| 3 | μ μ | 18 | 5.10 | m3 | 36,00 |
| 4 | μ μ μ | 19 | 5.03 | m3 | 82,00 |
| 5 | μ μ μ μ μ | 20 | 2.01 | m3 | 71,00 |
| 2.2. | | | | | |
| 1 | μ μ | 21 | 64.2 | m2 | 90,00 |
| 2 | μ 80 mm μ μ μ | 22 | 16.20.01 | | 2,00 |
| 3 | μ μ 80 100 mm μ μ μ μ | 23 | 16.18.01 | | 2,00 |

| A/A | | .. | | M . | |
|-----|--|--------------------------|-----|-------------|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 4 | 12201-2 μ MRS10 = 10 MPa), μ DN 90 mm / 16 atm | (PE) μ μ E 100 (μ μ , | 24 | 12.14.01.46 | 230,00 |

25-6-2018

μ

/

μ . . μ μ

..

..