

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|--|-------------|--------------------------------|-----|-----|-------|--------|-----------------|-----------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | 1. | - | - | | | | | | |
| 1 | μ μ μ | 01 | 2269 | 1 | m | 50,00 | 1,00 | 50,00 | |
| 2 | μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m | 3.10.02.01 | 6081.1 | 2 | m3 | 27,00 | 8,10 | 218,70 | |
| 3 | μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ MRS10= 10 MPa), μ μ μ 12201- 2 μ μ (peelable layer) μ μ μ C 12201-2. μ μ DN 90 mm/ μ. μ 10 atm | 12.14.03.06 | 6621.1 | 3 | m | 65,00 | 8,00 | 520,00 | |
| 4 | μ μ μ μ | 5.07 | 6069 | 4 | m3 | 8,00 | 15,10 | 120,80 | |
| 5 | μ μ μ μ | 5.04 | 6067 | 5 | m3 | 19,00 | 1,55 | 29,45 | |
| 6 | μ μ | 4.09 | 4521 | 6 | m2 | 15,00 | 18,50 | 277,50 | |
| 7 | μ μ μ μ μ μ 80 100 mm | 16.18.01 | 30% 6611.1 70% 6622.1 | 7 | | 1,00 | 124,00 | 124,00 | |
| 8 | SCHLUMBERGER μ μ 12,5 μ | 13.13.01.02 | 6653.1 | 8 | | 1,00 | 333,54 | 333,54 | |
| 9 | μ μ μ | 11.12 | 6812 | 9 | m | 40,00 | 14,90 | 596,00 | |
| | : 1. | - | - | | | | | 2.269,99 | 2.269,99 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | | 2.269,99 |

| A/A | | | | · · | M · | | μ () | () | |
|-----------------|------------------------------------|----------|--------|-----|-----|--------|----------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | | 2.269,99 |
| 2. - | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ μ μ | 22.10.01 | 2226 | 10 | m3 | 5,00 | 28,60 | 143,00 | |
| 2 | μ | 22.23 | 2252 | 11 | m2 | 157,00 | 5,60 | 879,20 | |
| 3 | μ μ μ μ μ μ | 71.22 | 7122 | 12 | m2 | 157,00 | 14,00 | 2.198,00 | |
| 4 | μ , μ μ , μ μ μ C16/20 μ | 32.01.04 | 3214 | 13 | m3 | 29,00 | 90,00 | 2.610,00 | |
| 5 | | 38.03 | 3816 | 14 | m2 | 20,00 | 15,70 | 314,00 | |
| 6 | μ μ μ μ μ B500C | 38.20.03 | 3873 | 15 | kg | 550,00 | 1,01 | 555,50 | |
| 7 | μ μ μ . μ (μ μ) μ 934-2 | 9.23.04 | 6320.1 | 16 | kg | 465,00 | 0,52 | 241,80 | |
| | | | | | | | | 6.941,50 | 6.941,50 |
| μ & | | | | | | | | 18,00% | 1.658,07 |
| μ | | | | | | | | 15,00% | 1.630,43 |
| μ | | | | | | | | 24,00% | 3.000,00 |
| | | | | | | | | | 15.499,99 |
| . 36/13-12-2001 | | | | | | | | | 15.500,00 |

25/06/2018

25/06/2018

μ

/

μ

/

μ

μ