

(.)

: 16/2018

| A/A | | | | M | |
|-----|---|------|-------------|-----|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| | 1. - | | | | |
| 1 | μ μ μ μ | 1.01 | 2.01 | m3 | 1.469,02 |
| 2 | μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m | 1.02 | 3.10.01.01 | m3 | 1.815,00 |
| 3 | μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m | 1.03 | 3.10.02.01 | m3 | 12.900,00 |
| 4 | μ μ μ μ | 1.04 | 3.12 | m | 5.547,22 |
| 5 | μ μ | 1.05 | 3.13 | m3 | 3.672,55 |
| 6 | μ D200 | 1.06 | 3.19.02.03 | m | 35,00 |
| 7 | μ μ 10 cm | 1.07 | 4.09.02 | m2 | 9.500,60 |
| 8 | μ μ μ μ | 1.08 | 5.04 | m3 | 346,00 |
| 9 | μ μ μ μ μ 50 cm μ μ | 1.09 | 5.05.02 | m3 | 4.530,00 |
| 10 | μ μ μ μ μ | 1.10 | 5.07 | m3 | 6.040,00 |
| 11 | 2,0 5,0 HP μ diesel | 1.11 | 6.01.01.03 | h | 100,00 |
| 12 | μ μ | 1.12 | 7.01 | m2 | 22.490,00 |
| 13 | μ μ μ | 1.13 | 7.06 | m2 | 2.820,00 |
| 14 | | 1.14 | 11 | ton | 4.755,00 |
| | 2. - | | | | |
| 1 | | 2.01 | 9.01 | m2 | 213,00 |
| 2 | μ μ μ C12/15 μ | 2.02 | 9.10.03 | m3 | 5,30 |
| 3 | μ μ μ C20/25 μ | 2.03 | 9.10.05 | m3 | 44,00 |
| 4 | μ μ μ | 2.04 | 9.26 | kg | 4.800,00 |
| 5 | μ | 2.05 | 36 | m2 | 142,00 |
| 6 | K μ | 2.06 | 63.01 | kg | 150,00 |
| 7 | DN < 600 mm, 2.00 1.50 m | 2.07 | 9.30.01 | | 9,00 |
| 8 | | 2.08 | 9.31.01 | | 4,00 |
| 9 | | 2.09 | 9.36 | | 50,00 |
| | 3. - | | | | |
| 1 | K μ μ (ductile iron) | 3.01 | 11.01.02 | kg | 252,00 |
| 2 | μ μ | 3.02 | 11.05.01 | kg | 60,00 |
| 3 | ISO 1641, μ 75 μm (μ μ μ μ) | 3.03 | 11.07.02 | kg | 210,00 |
| 4 | 12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ DN 160 mm / 12,5 atm | 3.04 | 12.14.01.30 | m | 1.650,00 |
| 5 | 12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ DN 200 mm / 12,5 atm | 3.05 | 12.14.01.31 | m | 2.620,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|--|------|-------------|-----|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 6 | 12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 12,5 atm | 3.06 | 12.14.01.33 | m | 1.410,00 |
| 7 | 12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 355 mm / 12,5 atm | 3.07 | 12.14.01.36 | m | 2.730,00 |
| 8 | mm / C30, 545 (ductile iron) DN 400 | 3.08 | 12.15.08 | m | 1.440,00 |
| 9 | mm / C30, 545 (ductile iron) DN 500 | 3.09 | 12.15.10 | m | 1.280,00 |
| 10 | μ μ (ductile iron). μ , μ , μ , μ (μ μ , μ μ), μ (μ 681-1 545 | 3.10 | 12.17.01 | kg | 17.000,00 |
| 11 | μ DN 50 mm , μ 16 atm μ | 3.11 | 13.03.03.01 | | 9,00 |
| 12 | μ DN 100 mm , μ 16 atm μ | 3.12 | 13.03.03.03 | | 220,00 |
| 13 | μ DN 150 mm , μ 16 atm μ | 3.13 | 13.03.03.05 | | 13,00 |
| 14 | μ DN 200 mm , μ 16 atm μ | 3.14 | 13.03.03.07 | | 7,00 |
| 15 | μ DN300 μ 16 atm | 3.15 | 13.03.03.09 | μ. | 8,00 |
| 16 | μ DN400 μ 16 atm | 3.16 | 13.03.03 | μ. | 13,00 |
| 17 | μ - 16atm μ μ DN50mm μ | 3.17 | 13.10.02.01 | | 9,00 |
| 18 | μ - 10 atm μ μ DN 150 mm μ | 3.18 | 13.10.01.04 | | 4,00 |
| 19 | μμ | 3.19 | 11.01.02 | μ. | 170,00 |
| 20 | 150mm μ μ 10atm μ μ DN | 3.24 | 13.15.01.06 | | 13,00 |
| 21 | 200mm μ μ 10atm μ μ DN | 3.25 | 13.15.01.08 | | 7,00 |
| 22 | 300mm μ μ 10atm μ μ DN | 3.26 | 13.15.01.10 | | 8,00 |
| 23 | mm μ μ 10 at μ μ DN 400 | 3.27 | 13.15.01.12 | | 13,00 |
| 24 | DN400 | 3.28 | 13.10.02 | μ. | 2,00 |
| 25 | μ D400 | 3.29 | 13.12 | μ. | 2,00 |
| 26 | | 3.30 | 16.02 | | 20,00 |
| 27 | μ (μ) μ μ μ μ μ μ μ 80 μ 100 mm | 3.31 | 16.16.01 | | 220,00 |

μ

01-08-2018

/ μ /

μ . . .

/ μ /