

| A/A | | | | M | |
|------|------------------------------|-----|----------|-----|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. | : | - | | | |
| 1 | - μ μ | .1 | 20.02 | m3 | 1.800,00 |
| 2 | E μ μ μ μ - | .2 | 20.05.01 | m3 | 60,00 |
| 3 | μ μ 2,00 m | .3 | 20.06.01 | m3 | 900,00 |
| 4 | μ , μ | .4 | 20.10 | m3 | 185,00 |
| 5 | μ μ μ | .5 | 20.30 | m3 | 1.860,00 |
| 6 | μ μ , μ μ | .6 | \20.20 | m3 | 310,00 |
| 7 | μ μ , μ μ | .7 | \20.20 | m3 | 145,00 |
| 8 | μ μ μ 155, μ μ | .8 | \20.20 | m3 | 48,00 |
| 9 | - - () | .9 | .20.30 | ton | 1.700,00 |
| 2. | : | | | | |
| 1 | μ , μ , μ μ μ C12/15 | .1 | 32.01.03 | m3 | 45,00 |
| 2 | μ , μ , μ μ C16/20 | .2 | 32.01.04 | m3 | 40,00 |
| 3 | μ , μ , μ μ C25/30 | .3 | 32.01.06 | m3 | 650,00 |
| 4 | | .4 | 38.01 | m2 | 300,00 |
| 5 | | .5 | 38.03 | m2 | 2.890,00 |
| 6 | μ μ | .6 | 38.13 | m2 | 370,00 |
| 7 | μ μ μ B500C. | .7 | 38.20.02 | kg | 62.000,00 |
| 8 | μ μ μ μ B500C | .8 | 38.20.03 | kg | 4.000,00 |
| 9 | μ | .9 | 38.02 | m2 | 135,00 |
| 10 | μ μ μ | .10 | 79.03 | m2 | 520,00 |
| 11 | μ μ | .11 | 38.45 | m2 | 7.000,00 |
| 12 | μ μ | .12 | 38.18 | m | 490,00 |
| 13 | μ μ | .13 | 79.21 | kg | 1.350,00 |
| 14 | μ | .14 | 51 | m | 30,00 |
| 15 | μ μ | .15 | \2921.2 | m | 38,00 |
| 16 | μ μ 200 kg μ m3 | .16 | 31.02.01 | m3 | 90,00 |
| 3. | : | - | | | |
| 1 | (μ) μ μ (μ) μ 6x9x19 cm, 1 | .1 | 46.01.03 | m2 | 360,00 |
| 2 | μ () μ μ μ μ | .2 | 49.01.02 | m | 325,00 |
| 3 | (μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2 | .3 | 46.01.02 | m2 | 680,00 |
| 4 | μ () μ μ μ μ | .4 | 49.01.01 | m | 490,00 |
| 5 | μ - μ μ μ | .5 | 71.21 | m2 | 3.300,00 |
| 6 | μ μ | .6 | 61.13 | m | 295,00 |
| 7 | μ μ μ | .7 | 49.05 | m2 | 1.030,00 |
| 8 | μ μ , , | .8 | \71.71 | m2 | 330,00 |
| 9 | μ μ μ μ μ | .9 | \79.47 | m2 | 720,00 |
| 4. | : | / | () | | |
| 4.1. | | | | | |

| A/A | | | M | | |
|-----|---|------|------------|-----|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| | 4.1.1. | | | | |
| 1 | μ & μ , | .1 | 6754. .1 | μ. | 1,00 |
| 2 | μ | .248 | 6065 | m3 | 2,00 |
| 3 | μ μ μ μ | .249 | 6069 | m3 | 0,50 |
| 4 | μ 3/4 ins () μ μ μ | .4 | 8125.1.2 | | 1,00 |
| 5 | 0,50 m2 μ , μ μ μ | .250 | \2267 | μ. | 7,00 |
| 6 | , 30x40 cm 0,50 m | .6 | 8066.1.4. | μ. | 4,00 |
| 7 | μμ 125 , μ 124, | .222 | \ 49. | kg | 70,00 |
| 8 | μ 75mm, 10 μ μ) PPR, 20 bar, μ (| .8 | 8603.4. | | 2,00 |
| 9 | μ 200 Lt, 6 bar/150°C, μ μ μ 1 1/4", μ μ μ 3 4 m², 24 l/10 bar/100°C, | .9 | 8257.1.4. | μ. | 1,00 |
| 10 | μ μ . μ 20 mm 3,4 mm | .10 | .8036.6 | m | 90,00 |
| 11 | mm μ μ . μ 25 mm 3,5 | .11 | \8036.1.1 | μ. | 65,00 |
| 12 | mm μ μ . μ 32 mm 4,5 | .12 | \8036.2.2 | μ. | 5,00 |
| 13 | B () μ , μ. μ μ DN 20 , μ , μ | .13 | \8131.3.1 | μ. | 5,00 |
| 14 | B () μ , μ. μ μ DN 25 , μ , μ | .14 | \8131.3.2 | μ. | 1,00 |
| 15 | μ μ , 9 mm, . , μ 20-22 mm | .15 | 8691. .1 | m | 35,00 |
| 16 | μ μ , 11 mm. . , μ 25 mm | .16 | 8691. .2 | m | 30,00 |
| 17 | μ μ , 11 mm, . , μ 32 mm | .17 | 8691. .3 | m | 27,00 |
| 18 | μ μ , 11 mm, . , μ 40 mm | .18 | 8691. .4 | m | 15,00 |
| 19 | μ μ , 13 mm, . , μ 50 mm | .19 | 8691. .5 | m | 10,00 |
| 20 | μ μ , 13 mm, . , μ 63 mm | .20 | 8691. .6 | m | 10,00 |
| 21 | μ μ , 19 mm, . , μ 20-22 mm | .21 | 8691. .1.1 | m | 40,00 |
| 22 | μ , μ μ μ , μ , | .136 | \8151. 1 | μ. | 4,00 |
| 23 | μ μ μ μ μ μ , μ , | .137 | 8603. | | 37,00 |
| 24 | μ μ μ μ 16x2 mm, | .24 | \8151.16.2 | m | 22,00 |
| 25 | μ μ μ μ 18x2 mm, | .25 | \8151.1.1 | m | 520,00 |
| 26 | μ 22x3 mm | .26 | 8151.1.7 | m | 170,00 |
| 27 | LL-VALVE μ 1/2 in | .283 | .8104.1 | | 4,00 |
| 28 | LL-VALVE μ 3/4 in | .284 | .8104.2 | | 5,00 |
| 29 | LL-VALVE μ 1 in | .285 | .8104.3 | | 8,00 |
| 30 | () , μ μ μ 1/2 ins | .30 | 8131.2.1 | | 40,00 |
| 31 | μ μ , μ () " " , μ μ , μ 1/2x3/4 ins | .31 | \8131.2.2 | | 3,00 |

| A/A | | | | M | |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------|-------------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 32 | () μ 1/2 ins | μ μ μ | .32 | 8138.2.2 | 9,00 |
| 33 | (μ) μ - μ μ μ | μ 1/2 ins | .33 | \8141.2.1 | μ. 11,00 |
| 34 | (μ) μ - μ μ 1/2 ins | μ μ | .34 | 8141.3.2 | 3,00 |
| 35 | (μ) μ - 1/2 ins μ | μ μ | .35 | \8141.4.2 | 4,00 |
| 36 | μ | | .253 | 8665.3 | kg 25,00 |
| 4.1.2. | | | | | |
| 1 | | μ | .248 | 6065 | m3 22,00 |
| 2 | | μ μ μ μ | .249 | 6069 | m3 2,00 |
| 3 | 0,50 m2 | μ , μ μ | .250 | \2267 | μ. 5,00 |
| 4 | | 0,50 m . 20cm X 20cm | .40 | 8066.1.2 | 8,00 |
| 5 | m | 30x40 cm 0,5 | .41 | \8066.1.2 | 2,00 |
| 6 | m, μ | 40x50 cm 0,5 | .42 | \8066.1.3 | 6,00 |
| 7 | | 0,50 m . 50cm X 60cm | .43 | 8066.1.6 | 3,00 |
| 8 | cm 0,50 1,00 m | μ , 90 cm x 100 | .44 | 8066.2.6. | μ. 1,00 |
| 9 | μ μ 60x60 cm 0,50 1,00 m, μ μ | μ μ | .45 | .9307.3 | μ. 1,00 |
| 10 | 0,60x0,80x1,00 m, μ μ | μ μ , μ μ , | .46 | 8066.2.4. | μ. 1,00 |
| 11 | μμ 125 | μ 124, | .222 | \ 49. | kg 285,00 |
| 12 | HDPE | μ μ μ μ | .48 | \ .11.02.03 | m 50,00 |
| 13 | | μ μ 5 m3/h | .49 | .8217.6.1 | 1,00 |
| 14 | | μ μ , μ μ 4 m³/h μ μ 6 m , μ μ | .50 | 8217.4. | μ. 1,00 |
| 15 | | μ μ , μ μ 8 m³/h μ μ 6 m , μ μ | .51 | 8217.4. 1 | μ. 1,00 |
| 16 | μ 1 1/2 ins | () μ μ μ | .52 | 8125.1.5 | 2,00 |
| 17 | μ "U" | μ μ μ μ | .53 | 8160.1. | μ. 8,00 |
| 18 | μ 40x50 cm μ "S", μ 1 1/4" μ | | .54 | .8160.1 | μ. 3,00 |
| 19 | μ | μ μ | .55 | 8151.2 | 3,00 |
| 20 | | 35 cm, μ | .56 | \8181.2 | μ. 5,00 |
| 21 | μ μ μ μ | | .57 | 8179.2 | 3,00 |
| 22 | μ μ μ μ | | .58 | 8179.2. | μ. 8,00 |
| 23 | μ 70 70 cm | | .59 | 8162.3.1 | 4,00 |
| 24 | () | | .60 | 8188. | μ. 1,00 |
| 25 | μ 35x40x20 cm, μ 1,80 m | 50 cm, | .61 | 8165.2.3. | μ. 2,00 |
| 26 | 100 | | .62 | \8046.1 | μ. 3,00 |
| 27 | 4 mm μ | 42 60 cm | .63 | 8168.2 | 11,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|-------------------------------------|------|-------------|------|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 28 | μ 0,60 cm | .64 | 8169.1.2 | | 11,00 |
| 29 | μ μ | .65 | 8174 | | 6,00 |
| 30 | () , , μ μ , , | .66 | \8175.2 | | 4,00 |
| 31 | μ WC () , , AISI | .67 | 8178.1.2. 1 | μ. | 6,00 |
| 32 | μ μ μ | .68 | 8178.1.2 | | 8,00 |
| 33 | 25mm x 35 cm () , WC, 10 AISI 304, | .69 | 8178.1.2. | μ. | 6,00 |
| 34 | μ W.C./ μ | .70 | 8305. 1 | μ. | 1,00 |
| 35 | μ W.C. - μ μ | .71 | 8305. 2 | μ. | 1,00 |
| 36 | μ μ μ | .72 | 8046.1. | μ. | 14,00 |
| 37 | mm P.V.C., 6 atm, μ 40 | .73 | .8042.1.2 | μ. | 16,00 |
| 38 | mm P.V.C., 6 atm, μ 50 | .74 | .8042.1.3 | μ. | 59,00 |
| 39 | mm P.V.C. 6 atm, μ 63 | .75 | \8042.1.3 | m | 3,00 |
| 40 | mm P.V.C. 6 atm, μ 75 | .76 | \8042.1.4 | m | 51,00 |
| 41 | mm P.V.C. 6 atm, μ 100 | .77 | \8042.1.5 | m | 65,00 |
| 42 | mm P.V.C. 6 atm μ 125 | .78 | \8042.13 | m | 20,00 |
| 43 | mm P.V.C. 6 atm μ 160 | .79 | \8042.14 | m | 4,00 |
| 44 | μ μ μ μ 160 PVC 41 μ μ | .80 | 6711.1 | | 3,00 |
| 45 | μ () μ , μ 75 mm | .81 | .8054.6 | | 2,00 |
| 46 | μ () μ , μ 100 mm | .82 | .8054.8 | | 10,00 |
| 47 | μ () μ , μ 125 mm | .83 | .8054.9 | | 4,00 |
| 48 | PVC, μ () , μ μ 10 cm | .84 | \8130.1 | μ. | 7,00 |
| 49 | /μ , μ μ | .85 | \9.31.02.1 | μ. | 1,00 |
| 50 | μ PVC " 41" μ μ () μ , μ 160 mm | .86 | \8054.10 | μ. | 2,00 |
| 51 | P.V.C., μ 160 | .87 | \8045.1 | μ. | 1,00 |
| 52 | μ , μ | .88 | \16.01.1 | μ. | 1,00 |
| 53 | () | .89 | 8061.1 | m2 | 20,00 |
| 54 | μ μ , μ , μ 160 mm | .90 | \8062.1. | μ.μ. | 48,00 |
| 55 | μ μ , μ | .91 | 8046.1. | μ. | 6,00 |
| 56 | . 20 30 cm μ | .92 | \8061.2 | | 8,00 |
| | 4.2. - | | | | |
| 1 | m2 , , μ μ , 0,05 | .251 | \22.30.01 | | 65,00 |
| 2 | 0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ , | .94 | \22.30.02 | | 10,00 |
| 3 | μ μ 0,15 m | .95 | \22.40.01 | | 6,00 |
| 4 | μ - 10 μ μ , μ μ VRF, , 1 | .96 | \8557.2.1. | | 1,00 |
| 5 | μ - 14 μ μ , μ μ VRF, , 1 | .97 | \8557.2.1. | | 1,00 |
| 6 | (VAM) 1000 m3/h, | .98 | .8470.2.5 | μ. | 5,00 |
| 7 | μ μ μ | .99 | \8537.1 | kg | 775,00 |
| 8 | μ μ μ μ | .100 | 8557.2 | m2 | 73,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|--|---------------------|------|---------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 22 | PVC H05VV-U, -R (NYM), μ 3 x 1,5 mm2 | μ. 300/500V μ μ μ | .168 | 62.10.40.01 | m 1,00 |
| 23 | PVC H05VV-U, -R (NYM), μ 3 x 2,5 mm2 | μ. 300/500V μ μ μ | .169 | 62.10.40.02 | m 1,00 |
| 24 | PVC E1VV-U, -R, -S (), μ 4 x 1,5 mm2 | μ. 600/1000 V μ μ μ | .170 | 62.10.41.03 | m 1,00 |
| 25 | PVC, H05VV-U/R (), μ 5x10 mm2 | μ 300/ 500 V μ μ μ | .171 | \8766.5.5 | m 105,00 |
| 26 | | μ 5 4mm2 | .172 | 8766.5.3 | m 1,00 |
| 27 | | μ 3 4mm2 | .173 | 8766.3.3 | m 20,00 |
| 28 | PVC E1VV-U, -R, -S (), μ 3 x 2,5 mm2 | μ. 600/1000 V μ μ μ | .174 | 62.10.41.02 | m 1,00 |
| 29 | mm2 NYY | μ μ 5 2,5 | .175 | 8773.6.2 | m 155,00 |
| 30 | μ μ NYY | μ μ 3 25 + 16 mm2 | .176 | 8773.4.1 | m 12,00 |
| 31 | | μ 5 6mm2 | .177 | 8766.5.4 | m 30,00 |
| 32 | μ μ | μ μ , , , | .178 | \8894.1. 1 | 1,00 |
| 33 | NYY | μ μ 1 16 mm2 | .179 | 8774.1.6 | m 12,00 |
| 34 | | μ ' ' μ , , | .180 | \8840.4.5 | μ. 1,00 |
| 35 | PVC, H05VV-U/R (), μ 5x16 mm2 | μ 300/ 500 V μ μ μ | .181 | \8076.5.6 | m 32,00 |
| 36 | μ | μ 10 250 V 10 | .182 | 8801.1.1 | 1,00 |
| 37 | | μ - μ μ ' ' μ , , | .183 | \8840.1.2. 1 | μ. 1,00 |
| 38 | | μ - μ ' ' μ , , | .184 | \8840.1.1. 1 | μ. 1,00 |
| 39 | | μ 10 250 V 10 μ | .185 | 8801.1.4 | 1,00 |
| 40 | 10 , 250 V , μ | - , , μ | .186 | \8812. 2 | μ. 1,00 |
| 41 | | μ - μ ' ' μ , , | .187 | \8840.1.1. 2 | μ. 1,00 |
| 42 | | μ - μ μ ' ' μ , , | .188 | \8840.1.2. 3 | μ. 1,00 |
| 43 | | μ - μ ' ' μ , , | .189 | \8840.4.1. 4 | μ. 1,00 |
| 44 | | μ | .190 | \8177. | 1,00 |
| 45 | | μ μ , μ ' ' μ , , | .191 | \8840.4.1. 2 | μ. 1,00 |
| 46 | μ SCHUKO | 16 | .192 | 8826.3.2 | 1,00 |
| 47 | μ , SCHUKO, | 16 | .193 | \8827.3.2 | μ. 1,00 |
| 48 | | μ - μ μ ' ' μ , , | .194 | \8840.4.1. 5 | μ. 1,00 |
| 49 | | μ - μ μ ' ' μ , , | .195 | \8840.1.2. 2 | μ. 1,00 |
| 50 | μ μ | μ - /- μ , μ | .196 | \8826.3.2. 1 | μ. 67,00 |
| 51 | μ μ | μ μ , μ | .197 | \8995.7.8.1 3 | μ. 6,00 |
| 52 | μ 380/220V, 32 | μ | .198 | \8827.4.3 | μ. 1,00 |
| 53 | μ μ | μ μ | .199 | \8995.7.8.1 2 | μ. 28,00 |
| 54 | μ μ μ μ Led, | 28 W | .200 | \8974.3.1. 2 | μ. 24,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 55 | 250 V | 10 | .201 | \8812. 1 | μ. 1,00 |
| 56 | 250μm, μ 1,50 m | μ 17 mm | .219 | \9342. 1 | μ. 3,00 |
| 57 | Up-Down, μ 2 | μ led spot 3 W | .203 | \8972.1.2 | 6,00 |
| 58 | 29 W | () μ μ Led | .204 | \8974.1.3. 1 | μ. 13,00 |
| 59 | μ μ Led, | 19 W | .205 | \8974.3.1. 1 | μ. 18,00 |
| 60 | μ μ μ μ Led, | 40 W | .206 | \8974.3.1. 3 | μ. 7,00 |
| 61 | μ 35 W | μ μ Led | .207 | \8974.1.3. 2 | μ. 26,00 |
| 62 | μ μ μ Led | 9 W, IP65 | .208 | \8982.6.1 .1 | μ. 3,00 |
| 63 | μ μ μ Led | 17 W, IP65 | .209 | \8982.6.2 .1 | μ. 13,00 |
| 64 | μ μ Led | 3,5 W/230 V, | .210 | \8982.4.1.1 | μ. 18,00 |
| 65 | μ μ | μ (), | .211 | \8982.6.2 .1 | μ. 5,00 |
| 66 | μ μ WC, μ () 18 W | μ μ P40, μ | .212 | \8971.1.1 | μ. 10,00 |
| 67 | μ | | .253 | 8665.3 | kg 120,00 |
| 4.4.2. - | | | | | |
| 1 | | Faraday, | .214 | \60.20.40.21 | μ. 1,00 |
| 2 | μ | | .215 | \9342. | μ. 1,00 |
| 3 | μ | | .216 | \8838.2.1 | μ. 12,00 |
| 4 | μ 100 (10/350μs) 4 | | .217 | \8919. 2 | μ. 1,00 |
| 5 | μ 1+ 2, μ μ Up 2.5kV | | .218 | \8919. 3 | μ. 1,00 |
| 6 | μ μ 250μm, μ 1,50 m | μ 17 mm | .219 | \9342. 1 | μ. 4,00 |
| 7 | μ μ μ | 1 1/4 ins | .275 | 8036.4 | m 20,00 |
| 8 | 30 x 30 cm | | .221 | \60.10.85.01 | μ. 4,00 |
| 9 | μμ 125 | μ 124, | .222 | \ 49. | kg 70,00 |
| 10 | A | μ μ mov (μ), 1+ 2 | .223 | \9290.3.16 | μ. 3,00 |
| 11 | A | μ μ GDT () 1 | .224 | \9290.3.17 | μ. 1,00 |
| 12 | μ - | | .225 | \9290.3.18 | μ. 1,00 |
| 4.4.3. | | | | | |
| 1 | μ 20 | μ μ | .226 | \8993.1. 1 | μ. 1,00 |
| 2 | μ μ (Rack 19") 9U | | .227 | \8772.13 | μ. 1,00 |
| 3 | μ 3/20 μμ | | .228 | \8993.32 | μ. 1,00 |
| 4 | Patch Panel UTP/16-pos, cat5 | | .229 | \8773.16 | μ. 1,00 |
| 5 | Patch Cords UTP Cat.6, μ 0,50-2,00 m | | .230 | \8994.4 | μ. 30,00 |
| 6 | μ (switch) 16 | | .231 | \8994.1 | μ. 1,00 |
| 7 | 100x60 mm μ | | .232 | .8741.2.1 | 45,00 |
| 8 | UTP cat.6 μ | 4x2x0,51 mm. | .233 | \48.4. 1 | m 485,00 |
| 9 | UTP cat.6 μ | 25x2x0,51 mm. | .234 | \48.4. 2 | m 25,00 |

| A/A | | | | M | |
|-------------|--|------|--------------|-----|-------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 10 | μ RJ -45, UTP/Cat6 | .235 | \9500.2 | μ. | 10,00 |
| 11 | | .236 | \8993.1 | | 10,00 |
| 12 | .V. μ U F | .237 | \9730.1 | μ. | 1,00 |
| 13 | x μ .V. μ μ , | .238 | \9730.4 | μ. | 1,00 |
| 14 | μ μ 75 , - | .239 | \8796.1.2 | m | 75,00 |
| 15 | μ TV, (2) | .240 | \9730.4.6 | μ. | 4,00 |
| 16 | μ TV, (4) | .241 | \9730.4.8 | μ. | 2,00 |
| 17 | , μ , x μ | .242 | \9730.6. 1 | μ. | 5,00 |
| 18 | μ μ , | .243 | \8742.1 | μ. | 2,00 |
| 19 | | .244 | \8207.8 | μ. | 2,00 |
| 20 | 80x80x45 mm , μ , | .245 | .8375.1.2 | | 10,00 |
| 21 | μ μ , μ μ (.μ. . .) | .246 | \60.20.75.02 | | 2,00 |
| 4.5. | | | | | |
| 1 | 32x32x22 cm, , " μ " | .247 | \8066.1.3. 1 | μ. | 1,00 |
| 2 | μ | .248 | 6065 | m3 | 3,00 |
| 3 | μ μ μ μ | .249 | 6069 | m3 | 1,00 |
| 4 | 0,50 m2 μ , μ μ μ | .250 | \2267 | μ. | 2,00 |
| 5 | m2 , , μ μ , 0,05 | .251 | \22.30.01 | | 22,00 |
| 6 | μ | .252 | 79.09 | m2 | 4,00 |
| 7 | μ | .253 | 8665.3 | kg | 35,00 |
| 8 | μ μ μ μ , 4" x 2 1/2" x 2 1/2" | .254 | \8206.20.1 | μ. | 1,00 |
| 9 | μ 4 ins () μ μ μ | .255 | \8125.1.9 | | 1,00 |
| 10 | μ μ ,6 μ | .256 | \8072.11.1 | μ. | 1,00 |
| 11 | , μ 2" | .257 | \8103.5 | μ. | 2,00 |
| 12 | μ , μ (3 ins) , , μ | .258 | \8206.40.33 | μ. | 1,00 |
| 13 | μ , μ (4 ins) , , μ | .259 | \8206.40.44 | μ. | 2,00 |
| 14 | (strainer), μ μ. 16 atm μ , 80 100 mm μ | .260 | \9177.3.1 | μ. | 3,00 |
| 15 | 40 m . . μ μ μ x 70 m3/h μ μ 12845, | .261 | 8220.3.14. 2 | μ. | 1,00 |
| 16 | μ μ μ 100 mm | .262 | \8609.2.9 | μ. | 1,00 |
| 17 | μ μ 150/159mm, | .263 | \8603.4.20 | μ. | 1,00 |
| 18 | μ μ , μ μ 6 ins | .264 | \8602.7.1 | μ. | 5,00 |
| 19 | μ 63 mm | .265 | 05.13 | | 5,00 |
| 20 | μ μ μ 3/8 ins μ , μ 5 atm | .266 | 8606.1.2 | | 3,00 |
| 21 | μ μ (Flow Switch) μ μ DN 100 mm (4 ins) | .267 | \8208.14.7 | μ. | 1,00 |
| 22 | mm μ μ μ μ μ 100 | .268 | \8610.2.10 | μ. | 1,00 |
| 23 | μ μ μ μ μ 100 mm | .269 | 8610.1.10. | μ. | 2,00 |
| 24 | μ. μ 1 ins | .270 | 8637.3 | | 1,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|---|------|--------------|-----|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 25 | μ μ 1 1/4 ins | .271 | 8637.4 | | 2,00 |
| 26 | μ μ μ 1/2 ins | .272 | 8036.1 | m | 1,00 |
| 27 | μ μ μ 3/4 ins | .273 | 8036.2 | m | 1,00 |
| 28 | μ μ μ 1 ins | .274 | 8036.3 | m | 265,00 |
| 29 | μ μ μ 1 1/4 ins | .275 | 8036.4 | m | 50,00 |
| 30 | μ μ μ 1 1/2 ins | .276 | 8036.5 | m | 10,00 |
| 31 | μ μ μ 2 ins | .277 | 8036.6 | m | 1,00 |
| 32 | μ μ μ 2 1/2 ins | .278 | 8036.7 | m | 1,00 |
| 33 | μ μ μ 3 ins | .279 | 8036.8 | m | 1,00 |
| 34 | μ μ μ 4 ins | .280 | 8036.9 | m | 22,00 |
| 35 | μ μ μ μ 3 in | .281 | 04.15.7 | | 2,00 |
| 36 | μ μ μ μ 4 in | .282 | 04.15.8 | | 2,00 |
| 37 | LL-VALVE μ 1/2 in | .283 | .8104.1 | | 1,00 |
| 38 | LL-VALVE μ 3/4 in | .284 | .8104.2 | | 1,00 |
| 39 | LL-VALVE μ 1 in | .285 | .8104.3 | | 1,00 |
| 40 | LL-VALVE μ 1 1/4 in | .286 | .8104.4 | | 1,00 |
| 41 | LL-VALVE μ 1 1/2 in | .287 | .8104.5 | | 1,00 |
| 42 | LL-VALVE μ 2 in | .288 | .8104.7 | | 1,00 |
| 43 | LL-VALVE μ 2 1/2 in | .289 | .8104.8 | | 1,00 |
| 44 | LL-VALVE μ 3 in | .290 | .8104.9 | | 1,00 |
| 45 | LL-VALVE μ 4 in | .291 | .8104.10 | | 2,00 |
| 46 | μ μ , μ 1" | .292 | 77.67.01 | | 265,00 |
| 47 | μ μ , μ 1 1/4 2" | .293 | 77.67.02 | | 60,00 |
| 48 | μ μ , μ 2 1/2 3" | .294 | 77.67.03 | | 5,00 |
| 49 | μ μ , μ 3 4" | .35 | 77.67.04 | | 25,00 |
| 50 | μ Sprinkler , μ μ , μ , μ μ μ DN 15 mm (1/2 ins) | .296 | \8138.1.2. 1 | μ. | 81,00 |
| 51 | μ μ μ μ , μ μ μ | .297 | \8211.3.3 | μ. | 3,00 |
| 52 | μ μ μ Sprinkler | .298 | \8208.14.5 | μ. | 1,00 |
| 53 | , μ , 12 | .299 | \8840.4.1 | μ. | 1,00 |
| 54 | μ μ μ LiYCY 2x1.5mm2 | .300 | \8766.2.1 | μ. | 97,00 |
| 55 | | .301 | \8994.32.2 | μ. | 41,00 |
| 56 | μ | .302 | 62.1 | μ. | 41,00 |
| 57 | μ μ μ μ , μ μ | .303 | \8994.32.3 | μ. | 7,00 |
| 58 | , μ μ | .304 | \8840.4.1 | μ. | 8,00 |
| 59 | (remote/ μ μ LED), | .305 | \8924.1 | μ. | 28,00 |
| 60 | 90 min , μ , μ , μ Ni-Cd , μ | .306 | \8972.5.1 | μ. | 6,00 |
| 61 | μ μ μ μ LED | .307 | \8972.5.1 | μ. | 33,00 |
| 62 | μ μ μ μ μ (aerosol) " " " " | .308 | \8205.3. 1 | | 1,00 |
| 63 | (aerosol) " " , μ μ μ μ μ μ μ | .309 | \8205.5 | μ. | 2,00 |
| 64 | , μ 6 kg | .310 | 8201.1.2 | | 5,00 |
| 65 | Kgr, μ 43 -183 -C , μ μ 12 | .311 | \8201.1.3 | μ. | 1,00 |
| 66 | , μ 5 kg | .312 | \8202.2. | μ. | 6,00 |

| A/A | | | M | | |
|-------------|-------------------------------------|------|------------|-----|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 67 | | .318 | \8699.11.1 | μ. | 12,00 |
| 4.6. | | | | | |
| 1 | μ 825 Kg (11 μ), 3 | .314 | \9051.41.1 | μ. | 1,00 |
| 2 | (dumpwaiter) MRL, μ 100 Kg, 3 | .315 | \9051.41.2 | μ. | 1,00 |
| 3 | | .318 | \8699.11.1 | μ. | 2,00 |
| 4.7. | | | | | |
| 1 | μ , μ net metering | .317 | \9240.7. 2 | | 1,00 |
| 2 | μ μ μ μ μ , μ | .318 | \8699.11.1 | μ. | 1,00 |
| 5. | | | | | |
| 1 | , , 12,5 mm | .1 | 78.05.10 | m2 | 50,00 |
| 2 | 20 mm, μ , 600x600 mm 625x625 mm 15 | .2 | 78.30.01 | m2 | 120,00 |
| 3 | μ μ | .3 | \73.16 | m2 | 17,00 |
| 4 | μ μ μ | .4 | \48.50 | m2 | 6,50 |
| 5 | 6 10 μ μ μ μ μ , μ , 3 cm, | .5 | 74.30.06 | m2 | 120,00 |
| 6 | () μ μ μ , 2 cm | .6 | 75.11.01 | | 60,00 |
| 7 | μ μ | .7 | 74.23 | m2 | 90,00 |
| 8 | () μ μ , , 2 cm. | .8 | 74.90.02 | | 10,00 |
| 9 | (/μ μ) μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm | .9 | 75.41.01 | | 260,00 |
| 10 | μ μ μ | .10 | \74.22 | | 130,00 |
| 11 | μ μ μ μ μ μ 2 cm | .11 | 75.58.01 | | 200,00 |
| 12 | 2 cm μ (μ) μ μ , μ , 11 - 30 cm | .12 | 75.01.01 | m2 | 9,00 |
| 13 | μ GROUP 5 | .13 | \73.33.03 | m2 | 600,00 |
| 14 | () | .14 | \73.35 | | 490,00 |
| 15 | μ μ μ , 2 cm | .15 | 75.31.01 | m2 | 13,00 |
| 16 | μ μ μ μ | .16 | 74.22 | | 460,00 |
| 17 | μ μ μ 8 cm | .17 | 73.92 | m2 | 155,00 |
| 18 | μ μ , GROUP 4, 40x40 cm | .18 | 73.33.03 | m2 | 300,00 |
| 19 | μ μ GROUP 1, 30x30 cm | .19 | 73.34.02 | m2 | 170,00 |
| 20 | () μ | .20 | 73.35 | | 160,00 |
| 21 | μ μ | .21 | \79.81.01 | m2 | 180,00 |
| 22 | μ μ μ , 2,5 cm | .22 | \73.36.02 | m2 | 255,00 |
| 23 | μ μ μ μ μ μ | .23 | 72.18 | m2 | 430,00 |
| 6. | | | | | |
| 1 | >160 mm | .1 | 61.06 | kg | 700,00 |
| 2 | μ 90 min , μ , μ | .2 | 62.60.03 | m2 | 17,00 |
| 3 | μ 90 min , μ , | .3 | 62.61.03 | m2 | 10,00 |
| 4 | μ | .4 | 62.30 | kg | 60,00 |
| 5 | μ μ μ , | .5 | 64.01.01 | kg | 3.700,00 |
| 6 | μ μ | .6 | 62.21 | kg | 405,00 |
| 7 | | .7 | 61.30 | kg | 470,00 |
| 8 | μ | .8 | 61.31 | kg | 200,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|------------------------|-----|-------------|-----|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 9 | (cour anglaises) | .9 | 61.23 | kg | 120,00 |
| 10 | μ μ μ | .10 | 56.23 | m2 | 7,00 |
| 11 | μ μ μ μ | .11 | 56.24 | m2 | 7,00 |
| 12 | μ μ μ μ | .12 | 56.25 | m2 | 20,00 |
| 13 | μ DUROPAL | .13 | 56.21 | m2 | 7,00 |
| 14 | | .14 | 56.10 | | 75,00 |
| 15 | μ (port-manteau) | .15 | 56.16 | | 29,00 |
| 16 | μ | .16 | 72.70 | m2 | 25,00 |
| 17 | μ | .17 | 64.17 | kg | 1.860,00 |
| 18 | 50/2 mm | .18 | 64.29 | m | 30,00 |
| 19 | 6,01 12,00 m μ μ μ | .19 | 52.66.02 | m2 | 330,00 |
| 20 | μ μ μ μ | .20 | 54.50 | m2 | 61,00 |
| 21 | μ μ μ μ 90 min μ μ | .21 | 62.61.06 | m2 | 16,00 |
| 22 | μ μ μ μ 90 min μ μ | .22 | 62.60.06 | m2 | 2,80 |
| 23 | μ μ 2,5 cm | .23 | 52.80.03 | m2 | 330,00 |
| 7. | : | - | | | |
| 1 | | .1 | 55.33 | | 1,00 |
| 2 | | .2 | 05 | | 1,00 |
| 3 | μ μ μ μ μ μ | .3 | 77.84.02 | m2 | 50,00 |
| 4 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ | .4 | 77.81.01 | m2 | 2.300,00 |
| 5 | μ μ μ μ μ μ μ μ | .5 | 77.80.01 | m2 | 780,00 |
| 6 | μ μ μ μ μ μ μ μ | .6 | 77.10 | m2 | 370,00 |
| 7 | μ μ μ μ μ μ | .7 | 77.55 | m2 | 155,00 |
| 8 | μ μ μ μ μ μ | .8 | 77.20.01 | m2 | 155,00 |
| 9 | | .9 | 62.50 | | 4,00 |
| 10 | | .10 | 77.96 | m2 | 0,00 |
| 11 | μ uPVC | .11 | 73.79 | | 55,00 |
| 12 | μ μ μ μ μ μ μ μ | .12 | 65.20.03 | m2 | 15,50 |
| 13 | μ HDPE μ () | .13 | 79.18 | m2 | 255,00 |
| 14 | μ μ μ μ μ μ | .14 | 77.54 | m2 | 122,00 |
| 15 | μ μ μ μ μ μ | .15 | 77.16 | m2 | 122,00 |
| 16 | μ μ μ μ μ μ | .16 | 77.17.02 | m2 | 122,00 |
| 17 | μ μ 80 mm μ μ | .17 | 79.45 | m2 | 14,00 |
| 18 | μ μ μ μ 0,40 mm | .18 | 79.16.01 | m2 | 320,00 |
| 19 | (APP), μ μ μ μ μ μ μ μ | .19 | 79.11.02 | m2 | 320,00 |
| 20 | μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ | .20 | 79.11.01 | m2 | 430,00 |
| 21 | μ μ μ μ μ μ μ μ | .21 | 65.02.01.01 | m2 | 2,00 |

| A/A | | | | M | |
|-----|---|-----|-------------|-----|--------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 22 | μ μ , μ μ μ , , | .22 | 65.02.01.02 | m2 | 3,50 |
| 23 | μ μ , μ μ μ , , μ | .23 | 65.02.01.06 | m2 | 10,00 |
| 24 | μ μ , μ μ μ , μ | .24 | 65.02.01.07 | m2 | 10,50 |
| 25 | μ μ , μ μ μ , μ | .25 | 65.02.01.05 | m2 | 6,00 |
| 26 | μ μ , μ μ μ , , μ | .26 | 65.02.01.03 | m2 | 5,00 |
| 27 | μ μ μ μ , μ , μ | .27 | 65.17.01 | m2 | 8,50 |
| 28 | (LAMINATED), 6 mm + μ μ + 6 mm) 18 mm (6 mm + μ μ + | .28 | 76.22.04 | m2 | 80,00 |
| 29 | μ μ μ μ μ | .29 | \ 79.46 | m2 | 420,00 |
| 30 | μ μ μ μ 50 mm | .30 | 79.45 | m2 | 630,00 |
| 31 | μ μ μ μ , μ | .31 | \65.19 | m2 | 28,00 |
| 32 | μ | .32 | \65.05 | m2 | 9,00 |
| 33 | μ , μ , " μ " | .33 | \65.15 | m2 | 47,00 |
| 34 | μ | .34 | 65.25 | m2 | 3,50 |
| 35 | μ μ , μ 3 4" | .35 | 77.67.04 | | 60,00 |

26-09-2018
μ

26-09-2018

26-09-2018

μ μ μ /
&