



**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG**

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web:Nhuatienphong.vn

**BẢNG GIÁ SẢN PHẨM ỐNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)**

(Theo QĐ giá số 34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT              | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | CLASS | ÁP SUẤT<br>(PN) | CHIỀU DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----------------|---|-------|-----------------|-------------------|-----|-----------|------------|
|                 |   |       |                 |                   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| <b>ỐNG UPVC</b> |   |       |                 |                   |     |           |            |
| 1               | 21 NTC                                    |       |                 | 1.00              | m   | 6,909     | 7,600      |
| 2               | 21  | 0     | 10.0            | 1.20              | m   | 8,545     | 9,400      |
| 3               | 21  | 1     | 12.5            | 1.50              | m   | 9,273     | 10,200     |
| 4               | 21  | 2     | 16.0            | 1.60              | m   | 11,182    | 12,300     |
| 5               | 21  | 3     | 25.0            | 2.40              | m   | 13,091    | 14,400     |
| 6               | 27 NTC                                    |       |                 | 1.00              | m   | 8,636     | 9,500      |
| 7               | 27  | 0     | 10.0            | 1.30              | m   | 10,818    | 11,900     |
| 8               | 27  | 1     | 12.5            | 1.60              | m   | 12,727    | 14,000     |
| 9               | 27  | 2     | 16.0            | 2.00              | m   | 14,182    | 15,600     |
| 10              | 27  | 3     | 25.0            | 3.00              | m   | 20,091    | 22,100     |
| 11              | 34 NTC                                    |       |                 | 1.00              | m   | 11,182    | 12,300     |
| 12              | 34  | 0     | 8.0             | 1.30              | m   | 13,091    | 14,400     |
| 13              | 34  | 1     | 10.0            | 1.70              | m   | 16,091    | 17,700     |
| 14              | 34  | 2     | 12.5            | 2.00              | m   | 19,545    | 21,500     |
| 15              | 34  | 3     | 16.0            | 2.60              | m   | 22,364    | 24,600     |
| 16              | 34  | 4     | 25.0            | 3.80              | m   | 33,091    | 36,400     |
| 17              | 42 NTC                                    |       |                 | 1.20              | m   | 16,727    | 18,400     |
| 18              | 42  | 0     | 6.0             | 1.50              | m   | 18,727    | 20,600     |
| 19              | 42  | 1     | 8.0             | 1.70              | m   | 22,000    | 24,200     |
| 20              | 42  | 2     | 10.0            | 2.00              | m   | 25,091    | 27,600     |
| 21              | 42  | 3     | 12.5            | 2.50              | m   | 29,455    | 32,400     |
| 22              | 42  | 4     | 16.0            | 3.20              | m   | 36,455    | 40,100     |
| 23              | 42  | 5     | 25.0            | 4.70              | m   | 49,000    | 53,900     |
| 24              | 48 NTC                                    |       |                 | 1.40              | m   | 19,545    | 21,500     |
| 25              | 48  | 0     | 6.0             | 1.60              | m   | 22,909    | 25,200     |
| 26              | 48  | 1     | 8.0             | 1.90              | m   | 26,182    | 28,800     |
| 27              | 48  | 2     | 10.0            | 2.30              | m   | 30,182    | 33,200     |
| 28              | 48  | 3     | 12.5            | 2.90              | m   | 36,545    | 40,200     |
| 29              | 48  | 4     | 16.0            | 3.60              | m   | 45,909    | 50,500     |
| 30              | 48  | 5     | 25.0            | 5.40              | m   | 65,818    | 72,400     |
| 31              | 60 NTC                                    |       |                 | 1.40              | m   | 25,455    | 28,000     |
| 32              | 60  | 0     | 5.0             | 1.50              | m   | 30,455    | 33,500     |
| 33              | 60  | 1     | 6.0             | 1.80              | m   | 37,182    | 40,900     |
| 34              | 60  | 2     | 8.0             | 2.30              | m   | 43,273    | 47,600     |
| 35              | 60  | 3     | 10.0            | 2.90              | m   | 52,273    | 57,500     |
| 36              | 60  | 4     | 12.5            | 3.60              | m   | 65,545    | 72,100     |
| 37              | 60  | 5     | 16.0            | 4.50              | m   | 78,727    | 86,600     |
| 38              | 60  | 6     | 25.0            | 6.70              | m   | 115,727   | 127,300    |
| 39              | 63  |       | 5.0             | 1.60              | m   | 30,000    | 33,000     |



| TT | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | CLASS | ÁP<br>SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|----|---|-------|--------------------|----------------------|-----|-----------|------------|
|    |   |       |                    |                      |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 40 | 63  |       | 6.0                | 1.90                 | m   | 35,364    | 38,900     |
| 41 | 63  |       | 8.0                | 2.50                 | m   | 44,000    | 48,400     |
| 42 | 63  |       | 10.0               | 3.00                 | m   | 55,182    | 60,700     |
| 43 | 63  |       | 12.5               | 3.80                 | m   | 68,455    | 75,300     |
| 44 | 63  |       | 16.0               | 4.70                 | m   | 83,636    | 92,000     |
| 45 | 75 NTC                                    |       |                    | 1.50                 | m   | 35,727    | 39,300     |
| 46 | 75  | 0     | 5.0                | 1.90                 | m   | 41,636    | 45,800     |
| 47 | 75  | 1     | 6.0                | 2.20                 | m   | 47,182    | 51,900     |
| 48 | 75  | 2     | 8.0                | 2.90                 | m   | 61,455    | 67,600     |
| 49 | 75  | 3     | 10.0               | 3.60                 | m   | 76,182    | 83,800     |
| 50 | 75  | 4     | 12.5               | 4.50                 | m   | 95,818    | 105,400    |
| 51 | 75  | 5     | 16.0               | 5.60                 | m   | 115,727   | 127,300    |
| 52 | 75  | 6     | 25.0               | 8.40                 | m   | 167,182   | 183,900    |
| 53 | 90 NTC                                    |       |                    | 1.50                 | m   | 43,545    | 47,900     |
| 54 | 90  | 0     | 4.0                | 1.80                 | m   | 49,818    | 54,800     |
| 55 | 90  | 1     | 5.0                | 2.20                 | m   | 58,273    | 64,100     |
| 56 | 90  | 2     | 6.0                | 2.70                 | m   | 67,364    | 74,100     |
| 57 | 90  | 3     | 8.0                | 3.50                 | m   | 88,364    | 97,200     |
| 58 | 90  | 4     | 10.0               | 4.30                 | m   | 109,636   | 120,600    |
| 59 | 90  | 5     | 12.5               | 5.40                 | m   | 136,273   | 149,900    |
| 60 | 90  | 6     | 16.0               | 6.70                 | m   | 164,636   | 181,100    |
| 61 | 90  | 7     | 25.0               | 10.10                | m   | 237,636   | 261,400    |
| 62 | 110 NTC                                   |       |                    | 1.90                 | m   | 65,818    | 72,400     |
| 63 | 110                                       | 0     | 4.0                | 2.20                 | m   | 74,455    | 81,900     |
| 64 | 110                                       | 1     | 5.0                | 2.70                 | m   | 86,727    | 95,400     |
| 65 | 110                                       | 2     | 6.0                | 3.20                 | m   | 98,727    | 108,600    |
| 66 | 110                                       | 3     | 8.0                | 4.20                 | m   | 138,364   | 152,200    |
| 67 | 110                                       | 4     | 10.0               | 5.30                 | m   | 165,545   | 182,100    |
| 68 | 110                                       | 5     | 12.5               | 6.60                 | m   | 204,364   | 224,800    |
| 69 | 110                                       | 6     | 16.0               | 8.10                 | m   | 247,727   | 272,500    |
| 70 | 110                                       | 7     | 25.0               | 12.30                | m   | 352,364   | 387,600    |
| 71 | 125 NTC                                   |       |                    | 2.00                 | m   | 72,636    | 79,900     |
| 72 | 125                                       |       | 4.0                | 2.50                 | m   | 91,545    | 100,700    |
| 73 | 125                                       | 1     | 5.0                | 3.10                 | m   | 107,273   | 118,000    |
| 74 | 125                                       | 2     | 6.0                | 3.70                 | m   | 127,000   | 139,700    |
| 75 | 125                                       | 3     | 8.0                | 4.80                 | m   | 161,273   | 177,400    |
| 76 | 125                                       | 4     | 10.0               | 6.00                 | m   | 203,000   | 223,300    |
| 77 | 125                                       | 5     | 12.5               | 7.40                 | m   | 248,909   | 273,800    |
| 78 | 125                                       | 6     | 16.0               | 9.20                 | m   | 305,364   | 335,900    |
| 79 | 125                                       | 7     | 25.0               | 14.00                | m   | 436,182   | 479,800    |
| 80 | 140 NTC                                   |       |                    | 2.20                 | m   | 89,455    | 98,400     |
| 81 | 140                                       |       | 4.0                | 2.80                 | m   | 113,909   | 125,300    |
| 82 | 140                                       | 1     | 5.0                | 3.50                 | m   | 134,091   | 147,500    |
| 83 | 140                                       | 2     | 6.0                | 4.10                 | m   | 158,000   | 173,800    |
| 84 | 140                                       | 3     | 8.0                | 5.40                 | m   | 211,364   | 232,500    |
| 85 | 140                                       | 4     | 10.0               | 6.70                 | m   | 258,727   | 284,600    |
| 86 | 140                                       | 5     | 12.5               | 8.30                 | m   | 318,182   | 350,000    |

Bảng giá ống nhựa u.PVC



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | CLASS | ÁP<br>SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-------|--------------------|----------------------|-----|-----------|------------|
|     |   |       |                    |                      |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 87  | 140                                       | 6     | 16.0               | 10.30                | m   | 390,545   | 429,600    |
| 88  | 140                                       | 7     | 25.0               | 15.70                | m   | 552,000   | 607,200    |
| 89  | 160 NTC                                   |       |                    | 2.50                 | m   | 116,182   | 127,800    |
| 90  | 160                                       |       | 4.0                | 3.20                 | m   | 152,091   | 167,300    |
| 91  | 160                                       | 1     | 5.0                | 4.00                 | m   | 177,273   | 195,000    |
| 92  | 160                                       | 2     | 6.0                | 4.70                 | m   | 204,636   | 225,100    |
| 93  | 160                                       | 3     | 8.0                | 6.20                 | m   | 264,727   | 291,200    |
| 94  | 160                                       | 4     | 10.0               | 7.70                 | m   | 335,909   | 369,500    |
| 95  | 160                                       | 5     | 12.5               | 9.50                 | m   | 412,364   | 453,600    |
| 96  | 160                                       | 6     | 16.0               | 11.80                | m   | 507,091   | 557,800    |
| 97  | 160                                       | 7     | 25.0               | 17.90                | m   | 718,545   | 790,400    |
| 98  | 180 NTC                                   |       |                    | 2.80                 | m   | 146,000   | 160,600    |
| 99  | 180                                       |       | 4.0                | 3.60                 | m   | 187,273   | 206,000    |
| 100 | 180                                       | 1     | 5.0                | 4.40                 | m   | 217,273   | 239,000    |
| 101 | 180                                       | 2     | 6.0                | 5.30                 | m   | 258,636   | 284,500    |
| 102 | 180                                       | 3     | 8.0                | 6.90                 | m   | 330,364   | 363,400    |
| 103 | 180                                       | 4     | 10.0               | 8.60                 | m   | 422,727   | 465,000    |
| 104 | 180                                       | 5     | 12.5               | 10.70                | m   | 523,636   | 576,000    |
| 105 | 180                                       | 6     | 16.0               | 13.30                | m   | 642,455   | 706,700    |
| 106 | 200 NTC                                   |       |                    | 3.20                 | m   | 217,909   | 239,700    |
| 107 | 200                                       |       | 4.0                | 3.90                 | m   | 228,545   | 251,400    |
| 108 | 200                                       | 1     | 5.0                | 4.90                 | m   | 276,091   | 303,700    |
| 109 | 200                                       | 2     | 6.0                | 5.90                 | m   | 321,091   | 353,200    |
| 110 | 200                                       | 3     | 8.0                | 7.70                 | m   | 409,818   | 450,800    |
| 111 | 200                                       | 4     | 10.0               | 9.60                 | m   | 525,000   | 577,500    |
| 112 | 200                                       | 5     | 12.5               | 11.90                | m   | 647,182   | 711,900    |
| 113 | 200                                       | 6     | 16.0               | 14.70                | m   | 790,455   | 869,500    |
| 114 | 225 NTC                                   |       |                    | 3.50                 | m   | 226,273   | 248,900    |
| 115 | 225                                       |       | 4.0                | 4.40                 | m   | 280,091   | 308,100    |
| 116 | 225                                       | 1     | 5.0                | 5.50                 | m   | 336,636   | 370,300    |
| 117 | 225                                       | 2     | 6.0                | 6.60                 | m   | 399,091   | 439,000    |
| 118 | 225                                       | 3     | 8.0                | 8.60                 | m   | 518,182   | 570,000    |
| 119 | 225                                       | 4     | 10.0               | 10.80                | m   | 664,636   | 731,100    |
| 120 | 225                                       | 5     | 12.5               | 13.40                | m   | 821,455   | 903,600    |
| 121 | 225                                       | 6     | 16.0               | 16.60                | m   | 982,636   | 1,080,900  |
| 122 | 250 NTC                                   |       |                    | 3.90                 | m   | 294,545   | 324,000    |
| 123 | 250                                       |       | 4.0                | 4.90                 | m   | 367,182   | 403,900    |
| 124 | 250                                       | 1     | 5.0                | 6.20                 | m   | 442,727   | 487,000    |
| 125 | 250                                       | 2     | 6.0                | 7.30                 | m   | 516,636   | 568,300    |
| 126 | 250                                       | 3     | 8.0                | 9.60                 | m   | 667,818   | 734,600    |
| 127 | 250                                       | 4     | 10.0               | 11.90                | m   | 844,182   | 928,600    |
| 128 | 250                                       | 5     | 12.5               | 14.80                | m   | 1,045,545 | 1,150,100  |
| 129 | 250                                       | 6     | 16.0               | 18.40                | m   | 1,275,364 | 1,402,900  |
| 130 | 280                                       |       | 4.0                | 5.50                 | m   | 440,273   | 484,300    |
| 131 | 280                                       | 1     | 5.0                | 6.90                 | m   | 526,545   | 579,200    |
| 132 | 280                                       | 2     | 6.0                | 8.20                 | m   | 620,273   | 682,300    |
| 133 | 280                                       | 3     | 8.0                | 10.70                | m   | 796,909   | 876,600    |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | CLASS | ÁP<br>SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-------|--------------------|----------------------|-----|-----------|------------|
|     |   |       |                    |                      |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 134 | 280                                       | 4     | 10.0               | 13.40                | m   | 1,092,909 | 1,202,200  |
| 135 | 280                                       | 5     | 12.5               | 16.60                | m   | 1,254,636 | 1,380,100  |
| 136 | 280                                       | 6     | 16.0               | 20.60                | m   | 1,529,636 | 1,682,600  |
| 137 | 315                                       |       | 4.0                | 6.20                 | m   | 556,545   | 612,200    |
| 138 | 315                                       | 1     | 5.0                | 7.70                 | m   | 660,727   | 726,800    |
| 139 | 315                                       | 2     | 6.0                | 9.20                 | m   | 792,727   | 872,000    |
| 140 | 315                                       | 3     | 8.0                | 12.10                | m   | 996,000   | 1,095,600  |
| 141 | 315                                       | 4     | 10.0               | 15.00                | m   | 1,378,909 | 1,516,800  |
| 142 | 315                                       | 5     | 12.5               | 18.70                | m   | 1,588,909 | 1,747,800  |
| 143 | 315                                       | 6     | 16.0               | 23.20                | m   | 1,934,000 | 2,127,400  |
| 144 | 355                                       |       | 4.0                | 7.00                 | m   | 703,091   | 773,400    |
| 145 | 355                                       | 1     | 5.0                | 8.70                 | m   | 863,273   | 949,600    |
| 146 | 355                                       | 2     | 6.0                | 10.40                | m   | 1,027,000 | 1,129,700  |
| 147 | 355                                       | 3     | 8.0                | 13.60                | m   | 1,332,727 | 1,466,000  |
| 148 | 355                                       | 4     | 10.0               | 16.90                | m   | 1,638,727 | 1,802,600  |
| 149 | 355                                       | 5     | 12.5               | 21.10                | m   | 2,022,455 | 2,224,700  |
| 150 | 355                                       | 6     | 16.0               | 26.10                | m   | 2,463,727 | 2,710,100  |
| 151 | 400                                       |       | 4.0                | 7.80                 | m   | 882,273   | 970,500    |
| 152 | 400                                       | 1     | 5.0                | 9.80                 | m   | 1,097,000 | 1,206,700  |
| 153 | 400                                       | 2     | 6.0                | 11.70                | m   | 1,304,636 | 1,435,100  |
| 154 | 400                                       | 3     | 8.0                | 15.30                | m   | 1,689,000 | 1,857,900  |
| 155 | 400                                       | 4     | 10.0               | 19.10                | m   | 2,086,545 | 2,295,200  |
| 156 | 400                                       | 5     | 12.5               | 23.70                | m   | 2,558,182 | 2,814,000  |
| 157 | 400                                       |       | 16.0               | 30.00                | m   | 3,219,636 | 3,541,600  |
| 158 | 450                                       |       | 4.0                | 8.80                 | m   | 1,119,727 | 1,231,700  |
| 159 | 450                                       | 1     | 5.0                | 11.00                | m   | 1,386,636 | 1,525,300  |
| 160 | 450                                       | 2     | 6.0                | 13.20                | m   | 1,654,455 | 1,819,900  |
| 161 | 450                                       | 3     | 8.0                | 17.20                | m   | 2,136,273 | 2,349,900  |
| 162 | 450                                       | 4     | 10.0               | 21.50                | m   | 2,646,455 | 2,911,100  |
| 163 | 500                                       | 0     | 4.0                | 9.80                 | m   | 1,468,545 | 1,615,400  |
| 164 | 500                                       | 1     | 5.0                | 12.30                | m   | 1,751,091 | 1,926,200  |
|     | <b>Ống đặc biệt dán keo</b>               |       |                    |                      |     |           | 0          |
| 165 | 58x3.2                                    |       |                    | 3.20                 | m   | 57,000    | 62,700     |
| 166 | 58x4.0                                    |       |                    | 4.00                 | m   | 71,455    | 78,600     |
| 167 | 60x4.0                                    |       |                    | 4.00                 | m   | 72,727    | 80,000     |
| 168 | 60x5.0                                    |       |                    | 5.00                 | m   | 85,182    | 93,700     |
| 169 | 60x5.3                                    |       |                    | 5.30                 | m   | 89,091    | 98,000     |
| 170 | 70x5.0                                    |       |                    | 5.00                 | m   | 96,545    | 106,200    |
| 171 | 75x5.0                                    |       |                    | 5.00                 | m   | 105,909   | 116,500    |
| 172 | 90x4.4                                    |       |                    | 4.40                 | m   | 109,636   | 120,600    |
| 173 | 90x5.0                                    |       |                    | 5.00                 | m   | 127,000   | 139,700    |
| 174 | 90x6.0                                    |       |                    | 6.00                 | m   | 141,091   | 155,200    |
| 175 | 90x7.0                                    |       |                    | 7.00                 | m   | 170,364   | 187,400    |
| 176 | 110x5.0                                   |       |                    | 5.00                 | m   | 153,364   | 168,700    |
| 177 | 110x5.5                                   |       |                    | 5.50                 | m   | 165,545   | 182,100    |
| 178 | 110x6.0                                   |       |                    | 6.00                 | m   | 191,091   | 210,200    |
| 179 | 110x7.0                                   |       |                    | 7.00                 | m   | 209,818   | 230,800    |

Bảng giá ống nhựa u.PVC



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | CLASS | ÁP<br>SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-------|--------------------|----------------------|-----|-----------|------------|
|     |   |       |                    |                      |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 180 | 114x3.2                                   |       |                    | 3.20                 | m   | 109,364   | 120,300    |
| 181 | 114x4.9                                   |       |                    | 4.90                 | m   | 168,909   | 185,800    |
| 181 | 114x6.0                                   |       |                    | 6.00                 | m   | 194,273   | 213,700    |
| 182 | 140x3.0                                   |       |                    | 3.00                 | m   | 127,000   | 139,700    |
| 183 | 140x7.5                                   |       |                    | 7.50                 | m   | 287,545   | 316,300    |
| 184 | 140x15                                    |       |                    | 15.00                | m   | 570,909   | 628,000    |
| 185 | 165x5.1                                   |       |                    | 5.10                 | m   | 232,364   | 255,600    |
| 186 | 168x3.0                                   |       |                    | 3.00                 | m   | 159,545   | 175,500    |
| 187 | 168x3.5                                   |       |                    | 3.50                 | m   | 180,545   | 198,600    |
| 188 | 216x5.3                                   |       |                    | 5.30                 | m   | 350,909   | 386,000    |
| 189 | 216x6.5                                   |       |                    | 6.50                 | m   | 408,091   | 448,900    |
| 190 | 216x8.0                                   |       |                    | 8.00                 | m   | 525,545   | 578,100    |
| 191 | 222x10.0                                  |       |                    | 10.00                | m   | 819,364   | 901,300    |
| 192 | 250x7.7                                   |       |                    | 7.70                 | m   | 572,636   | 629,900    |
|     | <b>Ống lọc uPVC</b>                       |       |                    |                      |     |           | 0          |
| 193 | 48 C0                                     |       |                    |                      | m   | 40,545    | 44,600     |
| 194 | 48 C1                                     |       |                    |                      | m   | 50,273    | 55,300     |
| 195 | 48 D                                      |       |                    |                      | m   | 60,545    | 66,600     |
| 196 | 90x2,7                                    |       |                    |                      | m   | 111,273   | 122,400    |
| 197 | 90x6                                      |       |                    |                      | m   | 206,273   | 226,900    |
| 198 | 140 C3                                    |       |                    |                      | m   | 257,000   | 282,700    |
| 199 | Máng điện 100x40 dài 3m                   |       |                    |                      | cây | 109,818   | 120,800    |
| 200 | Máng điện 60x40 dài 3m                    |       |                    |                      | cây | 62,636    | 68,900     |
| 201 | Máng điện 40x20 dài 3m                    |       |                    |                      | cây | 35,818    | 39,400     |
| 202 | Máng điện 40x40 dài 3m                    |       |                    |                      | cây | 53,091    | 58,400     |
| 203 | Máng điện 14x8 dài 3m                     |       |                    |                      | cây | 10,455    | 11,500     |
| 204 | Máng điện 18x10 dài 3m                    |       |                    |                      | cây | 18,455    | 20,300     |
| 205 | Máng điện 28x10 dài 3m                    |       |                    |                      | cây | 25,091    | 27,600     |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Chu Văn Phương*





CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

BẢNG GIÁ SẢN PHẨM ỐNG NHỰA UPVC  
(HỆ SỐ AN TOÀN C=2.0 - TIÊU CHUẨN ISO 1452)

(Theo QĐ giá số 34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | CHIỀU DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|----|---|-----------------|-------------------|-----|-----------|------------|
|    |   |                 |                   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
|    | <b>ỐNG UPVC C=2</b>                       |                 |                   |     |           |            |
| 1  | 500                                       | 6.0             | 12.30             | m   | 1,751,091 | 1,926,200  |
| 2  | 500                                       | 8.0             | 15.30             | m   | 2,026,091 | 2,228,700  |
| 3  | 500                                       | 10.0            | 19.10             | m   | 2,619,545 | 2,881,500  |
| 4  | 500                                       | 12.5            | 23.90             | m   | 3,104,909 | 3,415,400  |
| 5  | 500                                       | 16.0            | 29.70             | m   | 3,974,364 | 4,371,800  |
| 6  | 560                                       | 6.0             | 13.70             | m   | 2,125,818 | 2,338,400  |
| 7  | 560                                       | 8.0             | 17.20             | m   | 2,551,091 | 2,806,200  |
| 8  | 560                                       | 10.0            | 21.40             | m   | 3,265,636 | 3,592,200  |
| 9  | 560                                       | 12.5            | 26.70             | m   | 3,897,364 | 4,287,100  |
| 10 | 630                                       | 6.0             | 15.40             | m   | 2,689,818 | 2,958,800  |
| 11 | 630                                       | 8.0             | 19.30             | m   | 3,224,182 | 3,546,600  |
| 12 | 630                                       | 10.0            | 24.10             | m   | 4,136,636 | 4,550,300  |
| 13 | 630                                       | 12.5            | 30.00             | m   | 4,913,091 | 5,404,400  |
| 14 | 710                                       | 6.0             | 17.40             | m   | 4,245,636 | 4,670,200  |
| 15 | 710                                       | 8.0             | 21.80             | m   | 5,271,818 | 5,799,000  |
| 16 | 710                                       | 10.0            | 27.20             | m   | 6,525,091 | 7,177,600  |
| 17 | 800                                       | 6.0             | 19.60             | m   | 5,370,818 | 5,907,900  |
| 18 | 800                                       | 8.0             | 24.50             | m   | 6,926,455 | 7,619,100  |
| 19 | 800                                       | 10.0            | 30.60             | m   | 8,190,727 | 9,009,800  |
|    |   |                 |                   |     |           |            |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Chu Văn Phương*





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIÊN PHONG**

*Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng*

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

**BẢNG GIÁ BÁN SẢN PHẨM ỐNG CẤP NƯỚC CHỊU VA ĐẬP CAO M.PVC**

*(Theo QĐ giá số 34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)*

| TT | TÊN SẢN PHẨM<br>DN - ĐƯỜNG KÍNH DANH<br>NGHĨA | ÁP SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|----|---|-----------------|----------------------|-----|-----------|------------|
|    |   |                 |                      |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
|    | <b>ỐNG MPVC</b>                               |                 |                      |     |           |            |
| 1  | 110   | 6.0             | 2.30                 | m   | 108,636   | 119,500    |
| 2  | 110   | 8.0             | 2.50                 | m   | 152,091   | 167,300    |
| 3  | 110   | 9.0             | 2.80                 | m   | 167,273   | 184,000    |
| 4  | 110   | 10.0            | 3.10                 | m   | 182,182   | 200,400    |
| 5  | 110   | 12.0            | 3.70                 | m   | 213,636   | 235,000    |
| 6  | 110   | 12.5            | 3.90                 | m   | 224,818   | 247,300    |
| 7  | 110   | 15.0            | 4.60                 | m   | 258,455   | 284,300    |
| 8  | 110   | 16.0            | 4.90                 | m   | 272,455   | 299,700    |
| 9  | 110   | 18.0            | 5.40                 | m   | 298,818   | 328,700    |
| 10 |   | 125             | 6.0                  | m   | 139,818   | 153,800    |
| 11 |   | 125             | 8.0                  | m   | 177,364   | 195,100    |
| 12 |   | 125             | 9.0                  | m   | 199,909   | 219,900    |
| 13 |   | 125             | 10.0                 | m   | 223,364   | 245,700    |
| 14 |   | 125             | 12.0                 | m   | 263,000   | 289,300    |
| 15 |   | 125             | 12.5                 | m   | 273,818   | 301,200    |
| 16 |   | 125             | 15.0                 | m   | 319,182   | 351,100    |
| 17 |   | 125             | 16.0                 | m   | 336,000   | 369,600    |
| 18 |   | 125             | 18.0                 | m   | 375,091   | 412,600    |
| 19 | 140   | 6.0             | 3.00                 | m   | 173,818   | 191,200    |
| 20 | 140   | 8.0             | 3.20                 | m   | 232,364   | 255,600    |
| 21 | 140   | 9.0             | 3.60                 | m   | 258,545   | 284,400    |
| 22 | 140   | 10.0            | 4.00                 | m   | 284,727   | 313,200    |
| 23 | 140   | 12.0            | 4.70                 | m   | 333,727   | 367,100    |
| 24 | 140   | 12.5            | 4.90                 | m   | 349,909   | 384,900    |
| 25 | 140   | 15.0            | 5.80                 | m   | 406,909   | 447,600    |
| 26 | 140   | 16.0            | 6.20                 | m   | 429,636   | 472,600    |
| 27 | 140   | 18.0            | 6.90                 | m   | 476,364   | 524,000    |
| 28 |   | 160             | 6.0                  | m   | 225,182   | 247,700    |
| 29 |   | 160             | 8.0                  | m   | 291,182   | 320,300    |
| 30 |   | 160             | 9.0                  | m   | 333,273   | 366,600    |
| 31 |   | 160             | 10.0                 | m   | 369,364   | 406,300    |
| 32 |   | 160             | 12.0                 | m   | 437,727   | 481,500    |
| 33 |   | 160             | 12.5                 | m   | 453,455   | 498,800    |
| 34 |   | 160             | 15.0                 | m   | 524,273   | 576,700    |
| 35 |   | 160             | 16.0                 | m   | 557,636   | 613,400    |
| 36 |   | 160             | 18.0                 | m   | 618,545   | 680,400    |
| 37 | 180   | 6.0             | 3.90                 | m   | 284,455   | 312,900    |
| 38 | 180   | 8.0             | 4.10                 | m   | 363,364   | 399,700    |



| TT | TÊN SẢN PHẨM<br>DN - ĐƯỜNG KÍNH DANH<br>NGHĨA | ÁP SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT   | ĐƠN GIÁ   |            |           |
|----|---|-----------------|----------------------|-------|-----------|------------|-----------|
|    |   |                 |                      |       | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |           |
| 39 | 180   | 9.0             | 4.60                 | m     | 412,727   | 454,000    |           |
| 40 | 180   | 10.0            | 5.10                 | m     | 465,000   | 511,500    |           |
| 41 | 180   | 12.0            | 6.00                 | m     | 545,364   | 599,900    |           |
| 42 | 180   | 12.5            | 6.30                 | m     | 575,909   | 633,500    |           |
| 43 | 180   | 15.0            | 7.50                 | m     | 674,364   | 741,800    |           |
| 44 | 180   | 16.0            | 7.90                 | m     | 706,727   | 777,400    |           |
| 45 | 180   | 18.0            | 8.90                 | m     | 790,091   | 869,100    |           |
| 46 |   | 200             | 6.0                  | 4.30  | m         | 353,182    | 388,500   |
| 47 |   | 200             | 8.0                  | 4.50  | m         | 450,818    | 495,900   |
| 48 |   | 200             | 9.0                  | 5.10  | m         | 517,636    | 569,400   |
| 49 |   | 200             | 10.0                 | 5.60  | m         | 577,545    | 635,300   |
| 50 |   | 200             | 12.0                 | 6.70  | m         | 683,000    | 751,300   |
| 51 |   | 200             | 12.5                 | 7.00  | m         | 711,818    | 783,000   |
| 52 |   | 200             | 15.0                 | 8.30  | m         | 828,909    | 911,800   |
| 53 |   | 200             | 16.0                 | 8.80  | m         | 869,545    | 956,500   |
| 54 |   | 200             | 18.0                 | 9.90  | m         | 975,455    | 1,073,000 |
| 55 | 225   |                 | 6.0                  | 4.80  | m         | 439,000    | 482,900   |
| 56 | 225   |                 | 8.0                  | 5.10  | m         | 570,000    | 627,000   |
| 57 | 225   |                 | 9.0                  | 5.70  | m         | 649,364    | 714,300   |
| 58 | 225   |                 | 10.0                 | 6.30  | m         | 731,182    | 804,300   |
| 59 | 225   |                 | 12.0                 | 7.50  | m         | 866,091    | 952,700   |
| 60 | 225   |                 | 12.5                 | 7.80  | m         | 903,727    | 994,100   |
| 61 | 225   |                 | 15.0                 | 9.30  | m         | 1,042,455  | 1,146,700 |
| 62 | 225   |                 | 16.0                 | 9.90  | m         | 1,080,909  | 1,189,000 |
| 63 | 225   |                 | 18.0                 | 11.10 | m         | 1,227,455  | 1,350,200 |
| 64 |   | 250             | 6.0                  | 5.40  | m         | 568,182    | 625,000   |
| 65 |   | 250             | 8.0                  | 5.70  | m         | 734,455    | 807,900   |
| 66 |   | 250             | 9.0                  | 6.30  | m         | 824,545    | 907,000   |
| 67 |   | 250             | 10.0                 | 7.00  | m         | 928,727    | 1,021,600 |
| 68 |   | 250             | 12.0                 | 8.40  | m         | 1,106,636  | 1,217,300 |
| 69 |   | 250             | 12.5                 | 8.70  | m         | 1,150,000  | 1,265,000 |
| 70 |   | 250             | 15.0                 | 10.40 | m         | 1,344,727  | 1,479,200 |
| 71 |   | 250             | 16.0                 | 11.00 | m         | 1,402,909  | 1,543,200 |
| 72 |   | 250             | 18.0                 | 12.30 | m         | 1,571,636  | 1,728,800 |
| 73 | 280   |                 | 6.0                  | 6.00  | m         | 682,182    | 750,400   |
| 74 | 280   |                 | 8.0                  | 6.30  | m         | 876,727    | 964,400   |
| 75 | 280   |                 | 9.0                  | 7.10  | m         | 1,034,273  | 1,137,700 |
| 76 | 280   |                 | 10.0                 | 7.90  | m         | 1,202,273  | 1,322,500 |
| 77 | 280   |                 | 12.0                 | 9.40  | m         | 1,377,636  | 1,515,400 |
| 78 | 280   |                 | 12.5                 | 9.70  | m         | 1,380,000  | 1,518,000 |
| 79 | 280   |                 | 15.0                 | 11.60 | m         | 1,612,182  | 1,773,400 |
| 80 | 280   |                 | 16.0                 | 12.30 | m         | 1,682,455  | 1,850,700 |
| 81 | 280   |                 | 18.0                 | 13.80 | m         | 1,895,273  | 2,084,800 |
| 82 |   | 315             | 6.0                  | 6.70  | m         | 872,091    | 959,300   |
| 83 |   | 315             | 8.0                  | 7.10  | m         | 1,095,545  | 1,205,100 |
| 84 |   | 315             | 9.0                  | 7.90  | m         | 1,291,273  | 1,420,400 |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>DN - ĐƯỜNG KÍNH DANH<br>NGHĨA | ÁP SUẤT<br>(PN) | CHIỀU<br>DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|----------------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |                      |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 85  | 315   | 10.0            | 8.80                 | m   | 1,517,000 | 1,668,700  |
| 86  | 315   | 12.0            | 10.50                | m   | 1,739,364 | 1,913,300  |
| 87  | 315   | 12.5            | 10.90                | m   | 1,747,818 | 1,922,600  |
| 88  | 315   | 15.0            | 13.00                | m   | 2,030,091 | 2,233,100  |
| 89  | 315   | 16.0            | 13.90                | m   | 2,127,636 | 2,340,400  |
| 90  | 315   | 18.0            | 15.50                | m   | 2,392,455 | 2,631,700  |
| 91  | 355   | 6.0             | 7.60                 | m   | 1,129,818 | 1,242,800  |
| 92  | 355   | 8.0             | 8.00                 | m   | 1,465,909 | 1,612,500  |
| 93  | 355   | 9.0             | 9.00                 | m   | 1,643,000 | 1,807,300  |
| 94  | 355   | 10.0            | 9.90                 | m   | 1,802,727 | 1,983,000  |
| 95  | 355   | 12.0            | 11.80                | m   | 2,133,727 | 2,347,100  |
| 96  | 355   | 12.5            | 12.30                | m   | 2,224,545 | 2,447,000  |
| 97  | 355   | 15.0            | 14.70                | m   | 2,630,818 | 2,893,900  |
| 98  | 400   | 6.0             | 8.60                 | m   | 1,435,091 | 1,578,600  |
| 99  | 400   | 8.0             | 9.00                 | m   | 1,857,909 | 2,043,700  |
| 100 | 400   | 9.0             | 10.10                | m   | 2,076,818 | 2,284,500  |
| 101 | 400   | 10.0            | 11.20                | m   | 2,295,364 | 2,524,900  |
| 102 | 400   | 12.0            | 13.30                | m   | 2,700,182 | 2,970,200  |
| 103 | 400   | 12.5            | 13.90                | m   | 2,813,909 | 3,095,300  |
| 104 | 400   | 15.0            | 16.50                | m   | 3,309,182 | 3,640,100  |
| 105 | 450   | 6.0             | 9.60                 | m   | 1,819,818 | 2,001,800  |
| 106 | 450   | 8.0             | 10.10                | m   | 2,349,818 | 2,584,800  |
| 107 | 450   | 9.0             | 11.40                | m   | 2,641,909 | 2,906,100  |
| 108 | 450   | 10.0            | 12.60                | m   | 2,911,091 | 3,202,200  |
| 109 | 450   | 12.0            | 15.00                | m   | 3,434,909 | 3,778,400  |
| 110 | 450   | 12.5            | 15.60                | m   | 3,565,455 | 3,922,000  |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
Chu Văn Phương





# CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

## BẢNG GIÁ SẢN PHẨM ỐNG THOÁT NƯỚC UPVC LỖI XOẮN VÀ ỐNG UPVC THEO TIÊU CHUẨN ISO 3633

(Theo QĐ giá số 34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | CHIỀU DÀY<br>(MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|----|---|-------------------|-----|-----------|------------|
|    |   |                   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
|    | <b>ỐNG LỖI XOẮN</b>                       |                   |     |           |            |
| 1  | DN 110                                    |                   | m   | 115,909   | 127,500    |
| 2  | DN 160                                    |                   | m   | 263,182   | 289,500    |
|    | <b>ỐNG THEO TC ISO 3633</b>               |                   |     |           |            |
| 3  | DN 34                                     | 3.0               | m   | 26,636    | 29,300     |
| 4  | DN 42                                     | 3.0               | m   | 33,818    | 37,200     |
| 5  | DN 48                                     | 3.0               | m   | 39,273    | 43,200     |
| 6  | DN 60                                     | 3.0               | m   | 49,273    | 54,200     |
| 7  | DN 75                                     | 3.0               | m   | 62,909    | 69,200     |
| 8  | DN 90                                     | 3.0               | m   | 75,727    | 83,300     |
| 9  | DN 110                                    | 3.2               | m   | 100,091   | 110,100    |
| 10 | DN 125                                    | 3.2               | m   | 114,273   | 125,700    |
| 11 | DN 140                                    | 3.2               | m   | 127,818   | 140,600    |
| 12 | DN 160                                    | 3.2               | m   | 147,000   | 161,700    |
| 13 | DN 180                                    | 3.6               | m   | 183,909   | 202,300    |
| 14 | DN 200                                    | 3.9               | m   | 220,455   | 242,500    |
| 15 | DN 250                                    | 4.9               | m   | 344,455   | 378,900    |
| 16 | DN 315                                    | 6.2               | m   | 549,091   | 604,000    |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Chu Văn Phương*





CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIÊN PHONG

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

**BẢNG GIÁ SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452**

(Theo QĐ giá số .34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|    |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
|    | <b>Đầu nối thẳng phun</b>                 |                 |     |           |            |
| 1  | 21  | 10.0            | cái | 1,364     | 1,500      |
| 2  | 21  | 16.0            | cái | 2,182     | 2,400      |
| 3  | 27  | 10.0            | cái | 1,818     | 2,000      |
| 4  | 27  | 16.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 5  | 34  | 10.0            | cái | 2,000     | 2,200      |
| 6  | 34  | 16.0            | cái | 5,364     | 5,900      |
| 7  | 42  | 10.0            | cái | 3,455     | 3,800      |
| 8  | 42  | 16.0            | cái | 9,818     | 10,800     |
| 9  | 48  | 10.0            | cái | 4,455     | 4,900      |
| 10 | 48  | 16.0            | cái | 10,727    | 11,800     |
| 11 | 60  | 8.0             | cái | 7,636     | 8,400      |
| 12 | 60  | 16.0            | cái | 16,818    | 18,500     |
| 13 | 75  | 8.0             | cái | 10,455    | 11,500     |
| 14 | 75  | 10.0            | cái | 10,727    | 11,800     |
| 15 | 90  | 6.0             | cái | 14,182    | 15,600     |
| 16 | 90  | 10.0            | cái | 33,818    | 37,200     |
| 17 | 90  | 16.0            | cái | 37,364    | 41,100     |
| 18 | 110                                       | 6.0             | cái | 17,909    | 19,700     |
| 19 | 110                                       | 10.0            | cái | 50,000    | 55,000     |
| 20 | 110                                       | 16.0            | cái | 55,091    | 60,600     |
| 21 | 125                                       | 6.0             | cái | 40,364    | 44,400     |
| 22 | 125                                       | 10.0            | cái | 71,636    | 78,800     |
| 23 | 125                                       | 16.0            | cái | 87,364    | 96,100     |
| 24 | 140                                       | 6.0             | cái | 58,000    | 63,800     |
| 25 | 140                                       | 10.0            | cái | 82,818    | 91,100     |
| 26 | 140                                       | 16.0            | cái | 114,545   | 126,000    |
| 27 | 160                                       | 6.0             | cái | 82,545    | 90,800     |
| 28 | 160                                       | 10.0            | cái | 130,727   | 143,800    |
| 29 | 200                                       | 6.0             | cái | 182,545   | 200,800    |
| 30 | 200                                       | 10.0            | cái | 219,091   | 241,000    |
| 31 | 225                                       | 6.0             | cái | 221,182   | 243,300    |
|    | <b>Đầu nối ren trong</b>                  |                 |     |           |            |
| 32 | 21x1/2                                    | 10.0            | cái | 1,364     | 1,500      |
| 33 | 27x3/4                                    | 10.0            | cái | 1,727     | 1,900      |
| 34 | 34x1                                      | 10.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 35 | 42x1.1/4                                  | 10.0            | cái | 4,182     | 4,600      |
| 36 | 48x1.1/2                                  | 10.0            | cái | 6,000     | 6,600      |
| 37 | 60x2                                      | 6.0             | cái | 8,455     | 9,300      |
| 38 | 60x2                                      | 10.0            | cái | 9,364     | 10,300     |



| TT                            | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-------------------------------|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|                               |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 39                            | 75x2.1/2                                  | 10.0            | cái | 17,000    | 18,700     |
| 40                            | 90x3"                                     | 6.0             | cái | 27,182    | 29,900     |
| 41                            | 110x4"                                    | 6.0             | cái | 62,636    | 68,900     |
| <b>Đầu nối ren trong đồng</b> |   |                 |     |           |            |
| 42                            | 21x1/2                                    | 16.0            | cái | 11,909    | 13,100     |
| 43                            | 27x3/4                                    | 16.0            | cái | 16,455    | 18,100     |
| 44                            | 60x2                                      | 10.0            | cái | 72,636    | 79,900     |
| <b>Đầu nối ren ngoài</b>      |   |                 |     |           |            |
| 45                            | 21x1/2                                    | 10.0            | cái | 1,364     | 1,500      |
| 46                            | 21x1/2                                    | 16.0            | cái | 2,545     | 2,800      |
| 47                            | 27x3/4                                    | 10.0            | cái | 1,727     | 1,900      |
| 48                            | 27x3/4                                    | 16.0            | cái | 3,455     | 3,800      |
| 49                            | 34x1                                      | 10.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 50                            | 34x1                                      | 16.0            | cái | 5,636     | 6,200      |
| 51                            | 42x1.1/4                                  | 10.0            | cái | 4,182     | 4,600      |
| 52                            | 42x1.1/4                                  | 16.0            | cái | 8,545     | 9,400      |
| 53                            | 48x1.1/2                                  | 10.0            | cái | 6,000     | 6,600      |
| 54                            | 48x1.1/2                                  | 16.0            | cái | 10,818    | 11,900     |
| 55                            | 60x2                                      | 10.0            | cái | 9,455     | 10,400     |
| 56                            | 60x2                                      | 16.0            | cái | 18,818    | 20,700     |
| 57                            | 75x2.1/2                                  | 8.0             | cái | 10,727    | 11,800     |
| 58                            | 90x3                                      | 10.0            | cái | 24,273    | 26,700     |
| 59                            | 110x4"                                    | 6.0             | cái | 61,364    | 67,500     |
| <b>Đầu nối chuyển bậc</b>     |   |                 |     |           |            |
| 60                            | 27-21                                     | 10.0            | cái | 1,364     | 1,500      |
| 61                            | 34-21                                     | 10.0            | cái | 1,909     | 2,100      |
| 62                            | 34-27                                     | 10.0            | cái | 2,455     | 2,700      |
| 63                            | 42-21                                     | 10.0            | cái | 2,818     | 3,100      |
| 64                            | 42-27                                     | 10.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 65                            | 42-34                                     | 10.0            | cái | 3,182     | 3,500      |
| 66                            | 48-21                                     | 10.0            | cái | 3,909     | 4,300      |
| 67                            | 48-27                                     | 10.0            | cái | 4,091     | 4,500      |
| 68                            | 48-34                                     | 10.0            | cái | 4,182     | 4,600      |
| 69                            | 48-42                                     | 10.0            | cái | 4,273     | 4,700      |
| 70                            | 60-21                                     | 8.0             | cái | 5,273     | 5,800      |
| 71                            | 60-27                                     | 8.0             | cái | 6,455     | 7,100      |
| 72                            | 60-34                                     | 8.0             | cái | 6,455     | 7,100      |
| 73                            | 60-34                                     | 10.0            | cái | 8,364     | 9,200      |
| 74                            | 60-42                                     | 8.0             | cái | 6,455     | 7,100      |
| 75                            | 60-42                                     | 10.0            | cái | 7,364     | 8,100      |
| 76                            | 60-48                                     | 8.0             | cái | 6,818     | 7,500      |
| 77                            | 60-48                                     | 10.0            | cái | 8,727     | 9,600      |
| 78                            | 75-27                                     | 8.0             | cái | 9,818     | 10,800     |
| 79                            | 75-34                                     | 8.0             | cái | 10,182    | 11,200     |
| 80                            | 75-34                                     | 10.0            | cái | 12,545    | 13,800     |
| 81                            | 75-42                                     | 8.0             | cái | 10,182    | 11,200     |
| 82                            | 75-48                                     | 8.0             | cái | 10,182    | 11,200     |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 83  | 75-48                                     | 10.0            | cái | 15,636    | 17,200     |
| 84  | 75-60                                     | 8.0             | cái | 10,727    | 11,800     |
| 85  | 75-60                                     | 10.0            | cái | 15,818    | 17,400     |
| 86  | 90-34                                     | 6.0             | cái | 12,818    | 14,100     |
| 87  | 90-34                                     | 10.0            | cái | 22,545    | 24,800     |
| 88  | 90-42                                     | 6.0             | cái | 14,091    | 15,500     |
| 89  | 90-42                                     | 10.0            | cái | 19,455    | 21,400     |
| 90  | 90-48                                     | 6.0             | cái | 14,091    | 15,500     |
| 91  | 90-48                                     | 10.0            | cái | 21,909    | 24,100     |
| 92  | 90-60                                     | 6.0             | cái | 14,545    | 16,000     |
| 93  | 90-60                                     | 10.0            | cái | 21,909    | 24,100     |
| 94  | 90-75                                     | 6.0             | cái | 15,818    | 17,400     |
| 95  | 90-75                                     | 10.0            | cái | 26,545    | 29,200     |
| 96  | 110-34                                    | 6.0             | cái | 22,273    | 24,500     |
| 97  | 110-42                                    | 6.0             | cái | 21,364    | 23,500     |
| 98  | 110-48                                    | 6.0             | cái | 21,364    | 23,500     |
| 99  | 110-48                                    | 10.0            | cái | 32,182    | 35,400     |
| 100 | 110-60                                    | 6.0             | cái | 22,364    | 24,600     |
| 101 | 110-60                                    | 10.0            | cái | 34,182    | 37,600     |
| 102 | 110-75                                    | 6.0             | cái | 22,636    | 24,900     |
| 103 | 110-75                                    | 10.0            | cái | 35,455    | 39,000     |
| 104 | 110-90                                    | 6.0             | cái | 23,182    | 25,500     |
| 105 | 110-90                                    | 10.0            | cái | 38,273    | 42,100     |
| 106 | 125-75                                    | 6.0             | cái | 32,455    | 35,700     |
| 107 | 125-90                                    | 6.0             | cái | 34,182    | 37,600     |
| 108 | 125-110                                   | 6.0             | cái | 41,455    | 45,600     |
| 109 | 125-110                                   | 10.0            | cái | 68,545    | 75,400     |
| 110 | 140-90                                    | 6.0             | cái | 48,182    | 53,000     |
| 111 | 140-110                                   | 6.0             | cái | 50,909    | 56,000     |
| 112 | 140-110                                   | 10.0            | cái | 112,000   | 123,200    |
| 113 | 140-125                                   | 6.0             | cái | 60,273    | 66,300     |
| 114 | 140-125                                   | 10.0            | cái | 97,727    | 107,500    |
| 115 | 160-90                                    | 6.0             | cái | 64,818    | 71,300     |
| 116 | 160-90                                    | 10.0            | cái | 103,000   | 113,300    |
| 117 | 160-110                                   | 6.0             | cái | 67,273    | 74,000     |
| 118 | 160-110                                   | 10.0            | cái | 134,636   | 148,100    |
| 119 | 160-125                                   | 6.0             | cái | 68,727    | 75,600     |
| 120 | 160-125                                   | 10.0            | cái | 141,727   | 155,900    |
| 121 | 160-140                                   | 6.0             | cái | 71,636    | 78,800     |
| 122 | 160-140                                   | 10.0            | cái | 167,909   | 184,700    |
| 123 | 200-110                                   | 6.0             | cái | 150,000   | 165,000    |
| 124 | 200-110                                   | 10.0            | cái | 193,455   | 212,800    |
| 125 | 200-125                                   | 6.0             | cái | 151,182   | 166,300    |
| 126 | 200-140                                   | 6.0             | cái | 156,455   | 172,100    |
| 127 | 200-160                                   | 6.0             | cái | 164,727   | 181,200    |
| 128 | 200-160                                   | 10.0            | cái | 207,000   | 227,700    |
| 129 | 225-110                                   | 6.0             | cái | 175,909   | 193,500    |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 130 | 225-160                                   | 6.0             | cái | 223,273   | 245,600    |
| 131 | 225-160                                   | 10.0            | cái | 295,273   | 324,800    |
| 132 | 250-200                                   | 6.0             | cái | 269,273   | 296,200    |
| 133 | 315-160                                   | 6.0             | cái | 564,545   | 621,000    |
| 134 | 315-200                                   | 6.0             | cái | 587,091   | 645,800    |
|     | <b>Bạc chuyên bậc</b>                     |                 |     |           |            |
| 135 | 42-21                                     | 10.0            | cái | 4,000     | 4,400      |
| 136 | 42-27                                     | 10.0            | cái | 4,000     | 4,400      |
| 137 | 42-34                                     | 10.0            | cái | 3,091     | 3,400      |
| 138 | 48-21                                     | 10.0            | cái | 5,636     | 6,200      |
| 139 | 48-27                                     | 10.0            | cái | 5,636     | 6,200      |
| 140 | 48-34                                     | 10.0            | cái | 6,909     | 7,600      |
| 141 | 48-42                                     | 10.0            | cái | 6,909     | 7,600      |
| 142 | 60-21                                     | 10.0            | cái | 9,636     | 10,600     |
| 143 | 60-27                                     | 10.0            | cái | 9,636     | 10,600     |
| 144 | 60-34                                     | 10.0            | cái | 10,545    | 11,600     |
| 145 | 60-42                                     | 10.0            | cái | 10,727    | 11,800     |
| 146 | 60-48                                     | 10.0            | cái | 8,727     | 9,600      |
| 147 | 75-34                                     | 10.0            | cái | 9,909     | 10,900     |
| 148 | 75-42                                     | 10.0            | cái | 9,909     | 10,900     |
| 149 | 75-48                                     | 10.0            | cái | 9,909     | 10,900     |
| 150 | 75-60                                     | 10.0            | cái | 9,909     | 10,900     |
| 151 | 90-34                                     | 10.0            | cái | 15,000    | 16,500     |
| 152 | 90-42                                     | 10.0            | cái | 15,091    | 16,600     |
| 153 | 90-48                                     | 10.0            | cái | 16,000    | 17,600     |
| 154 | 90-60                                     | 10.0            | cái | 17,182    | 18,900     |
| 155 | 90-75                                     | 10.0            | cái | 15,273    | 16,800     |
| 156 | 110-42                                    | 10.0            | cái | 26,909    | 29,600     |
| 157 | 110-48                                    | 10.0            | cái | 30,000    | 33,000     |
| 158 | 110-60                                    | 10.0            | cái | 31,273    | 34,400     |
| 159 | 110-75                                    | 10.0            | cái | 33,364    | 36,700     |
| 160 | 110-90                                    | 10.0            | cái | 35,273    | 38,800     |
| 161 | 125-75                                    | 10.0            | cái | 48,091    | 52,900     |
| 162 | 125-90                                    | 10.0            | cái | 48,091    | 52,900     |
| 163 | 125-110                                   | 10.0            | cái | 48,091    | 52,900     |
| 164 | 140-75                                    | 10.0            | cái | 41,636    | 45,800     |
| 165 | 140-90                                    | 10.0            | cái | 55,182    | 60,700     |
| 166 | 140-110                                   | 10.0            | cái | 55,182    | 60,700     |
| 167 | 140-125                                   | 10.0            | cái | 55,182    | 60,700     |
| 168 | 160-90                                    | 10.0            | cái | 82,636    | 90,900     |
| 169 | 160-110                                   | 10.0            | cái | 90,818    | 99,900     |
| 170 | 160-125                                   | 10.0            | cái | 90,818    | 99,900     |
| 171 | 160-140                                   | 10.0            | cái | 90,818    | 99,900     |
| 172 | 180-125                                   | 10.0            | cái | 107,455   | 118,200    |
| 173 | 180-140                                   | 6.0             | cái | 111,000   | 122,100    |
| 174 | 180-160                                   | 6.0             | cái | 111,000   | 122,100    |
| 175 | 200-110                                   | 10.0            | cái | 161,364   | 177,500    |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 176 | 200-160                                   | 6.0             | cái | 129,909   | 142,900    |
| 177 | 200-180                                   | 10.0            | cái | 109,727   | 120,700    |
| 178 | 225-180                                   | 6.0             | cái | 190,727   | 209,800    |
| 179 | 225-200                                   | 10.0            | cái | 177,182   | 194,900    |
| 180 | 250-160                                   | 6.0             | cái | 250,364   | 275,400    |
| 181 | 250-180                                   | 6.0             | cái | 252,727   | 278,000    |
| 182 | 250-200                                   | 6.0             | cái | 267,000   | 293,700    |
| 183 | 280-200                                   | 6.0             | cái | 342,545   | 376,800    |
| 184 | 280-225                                   | 6.0             | cái | 354,364   | 389,800    |
| 185 | 280-250                                   | 6.0             | cái | 366,182   | 402,800    |
| 186 | 315-160                                   | 6.0             | cái | 484,273   | 532,700    |
| 187 | 315-280                                   | 6.0             | cái | 472,455   | 519,700    |
| 188 | 315-200                                   | 6.0             | cái | 478,455   | 526,300    |
| 189 | 315-250                                   | 6.0             | cái | 530,273   | 583,300    |
|     | <b>Nội góc 45 độ</b>                      |                 |     |           |            |
| 190 | 21  | 10.0            | cái | 1,455     | 1,600      |
| 191 | 21  | 16.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 192 | 27  | 10.0            | cái | 1,909     | 2,100      |
| 193 | 27  | 16.0            | cái | 4,182     | 4,600      |
| 194 | 34  | 10.0            | cái | 2,818     | 3,100      |
| 195 | 34  | 16.0            | cái | 6,000     | 6,600      |
| 196 | 42  | 10.0            | cái | 4,273     | 4,700      |
| 197 | 42  | 16.0            | cái | 10,455    | 11,500     |
| 198 | 48  | 10.0            | cái | 6,818     | 7,500      |
| 199 | 48  | 16.0            | cái | 14,545    | 16,000     |
| 200 | 60  | 6.0             | cái | 10,727    | 11,800     |
| 201 | 60  | 8.0             | cái | 11,182    | 12,300     |
| 202 | 60  | 10.0            | cái | 15,636    | 17,200     |
| 203 | 60  | 16.0            | cái | 20,727    | 22,800     |
| 204 | 75  | 6.0             | cái | 18,455    | 20,300     |
| 205 | 75  | 8.0             | cái | 19,364    | 21,300     |
| 206 | 75  | 10.0            | cái | 25,727    | 28,300     |
| 207 | 75  | 12.5            | cái | 29,818    | 32,800     |
| 208 | 90  | 6.0             | cái | 25,364    | 27,900     |
| 209 | 90  | 10.0            | cái | 35,273    | 38,800     |
| 210 | 90  | 12.5            | cái | 37,818    | 41,600     |
| 211 | 110                                       | 6.0             | cái | 38,727    | 42,600     |
| 212 | 110                                       | 10.0            | cái | 66,182    | 72,800     |
| 213 | 110                                       | 12.5            | cái | 70,909    | 78,000     |
| 214 | 125                                       | 6.0             | cái | 68,545    | 75,400     |
| 215 | 125                                       | 12.5            | cái | 92,182    | 101,400    |
| 216 | 140                                       | 6.0             | cái | 74,636    | 82,100     |
| 217 | 140                                       | 8.0             | cái | 85,000    | 93,500     |
| 218 | 140                                       | 10.0            | cái | 106,182   | 116,800    |
| 219 | 140                                       | 12.5            | cái | 113,455   | 124,800    |
| 220 | 160                                       | 6.0             | cái | 113,000   | 124,300    |
| 221 | 160                                       | 8.0             | cái | 129,909   | 142,900    |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |  |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|--|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |  |
| 222 | 160                                       | 12.5            | cái | 170,000   | 187,000    |  |
| 223 | 180                                       | 6.0             | cái | 200,818   | 220,900    |  |
| 224 | 200                                       | 6.0             | cái | 216,636   | 238,300    |  |
| 225 | 200                                       | 10.0            | cái | 313,000   | 344,300    |  |
| 226 | 200                                       | 12.5            | cái | 434,636   | 478,100    |  |
| 227 | 225                                       | 6.0             | cái | 307,091   | 337,800    |  |
| 228 | 225                                       | 10.0            | cái | 484,273   | 532,700    |  |
| 229 | 250                                       | 6.0             | cái | 502,091   | 552,300    |  |
| 230 | 250                                       | 10.0            | cái | 694,545   | 764,000    |  |
| 231 | 280                                       | 6.0             | cái | 696,818   | 766,500    |  |
| 232 | 315                                       | 6.0             | cái | 1,020,455 | 1,122,500  |  |
|     | Nối góc 90 độ                             |                 |     |           |            |  |
| 233 | 21  | 10.0            | cái | 1,455     | 1,600      |  |
| 234 | 21  | 16.0            | cái | 3,182     | 3,500      |  |
| 235 | 27  | 10.0            | cái | 2,273     | 2,500      |  |
| 236 | 27  | 16.0            | cái | 4,000     | 4,400      |  |
| 237 | 34  | 10.0            | cái | 3,455     | 3,800      |  |
| 238 | 34  | 16.0            | cái | 7,636     | 8,400      |  |
| 239 | 42  | 10.0            | cái | 5,636     | 6,200      |  |
| 240 | 42  | 16.0            | cái | 12,000    | 13,200     |  |
| 241 | 48  | 10.0            | cái | 8,818     | 9,700      |  |
| 242 | 48  | 16.0            | cái | 16,273    | 17,900     |  |
| 243 | 60  | 6.0             | cái | 12,636    | 13,900     |  |
| 244 | 60  | 8.0             | cái | 13,091    | 14,400     |  |
| 245 | 60  | 10.0            | cái | 18,091    | 19,900     |  |
| 246 | 60  | 16.0            | cái | 26,182    | 28,800     |  |
| 247 | 75  | 6.0             | cái | 22,273    | 24,500     |  |
| 248 | 75  | 8.0             | cái | 23,455    | 25,800     |  |
| 249 | 75  | 10.0            | cái | 42,273    | 46,500     |  |
| 250 | 90  | 6.0             | cái | 30,818    | 33,900     |  |
| 251 | 90  | 10.0            | cái | 49,545    | 54,500     |  |
| 252 | 110                                       | 6.0             | cái | 49,273    | 54,200     |  |
| 253 | 110                                       | 10.0            | cái | 76,727    | 84,400     |  |
| 254 | 125                                       | 6.0             | cái | 86,455    | 95,100     |  |
| 255 | 125                                       | 8.0             | cái | 91,091    | 100,200    |  |
| 256 | 140                                       | 6.0             | cái | 125,273   | 137,800    |  |
| 257 | 140                                       | 12.5            | cái | 259,818   | 285,800    |  |
| 258 | 160                                       | 6.0             | cái | 151,182   | 166,300    |  |
| 259 | 160                                       | 10.0            | cái | 303,545   | 333,900    |  |
| 260 | 180                                       | 6.0             | cái | 254,000   | 279,400    |  |
| 261 | 200                                       | 6.0             | cái | 309,545   | 340,500    |  |
| 262 | 200                                       | 10.0            | cái | 415,727   | 457,300    |  |
| 263 | 225                                       | 6.0             | cái | 424,545   | 467,000    |  |
| 264 | 225                                       | 10.0            | cái | 649,636   | 714,600    |  |
| 265 | 250                                       | 6.0             | cái | 708,636   | 779,500    |  |
| 266 | 280                                       | 6.0             | cái | 944,909   | 1,039,400  |  |
| 267 | 315                                       | 6.0             | cái | 1,618,091 | 1,779,900  |  |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
|     | <b>Nối góc ren trong</b>                  |                 |     |           |            |
| 268 | 21x1/2                                    | 10.0            | cái | 2,455     | 2,700      |
| 269 | 27x3/4                                    | 10.0            | cái | 3,182     | 3,500      |
|     | <b>Nối góc ren ngoài</b>                  |                 |     |           |            |
| 270 | 21x1/2                                    | 10.0            | cái | 2,182     | 2,400      |
| 271 | 27x3/4                                    | 10.0            | cái | 3,455     | 3,800      |
|     | <b>Nối góc ren trong đồng</b>             |                 |     |           |            |
| 272 | 21x1/2                                    | 16.0            | cái | 12,636    | 13,900     |
| 273 | 27x1/2                                    | 16.0            | cái | 17,000    | 18,700     |
| 274 | 27x3/4                                    | 16.0            | cái | 20,273    | 22,300     |
| 275 | 34x1                                      | 16.0            | cái | 29,364    | 32,300     |
|     | <b>Nối góc 90 độ ba nhánh</b>             |                 |     |           |            |
| 276 | 21  | 10.0            | cái | 4,455     | 4,900      |
| 277 | 27  | 10.0            | cái | 6,636     | 7,300      |
|     | <b>Ba chạc 90 độ</b>                      |                 |     |           |            |
| 278 | 21  | 10.0            | cái | 2,273     | 2,500      |
| 279 | 21  | 16.0            | cái | 4,182     | 4,600      |
| 280 | 27  | 10.0            | cái | 3,909     | 4,300      |
| 281 | 27  | 16.0            | cái | 5,273     | 5,800      |
| 282 | 34  | 10.0            | cái | 5,182     | 5,700      |
| 283 | 34  | 16.0            | cái | 9,364     | 10,300     |
| 284 | 42  | 10.0            | cái | 7,455     | 8,200      |
| 285 | 42  | 16.0            | cái | 15,636    | 17,200     |
| 286 | 48  | 10.0            | cái | 11,000    | 12,100     |
| 287 | 48  | 16.0            | cái | 22,273    | 24,500     |
| 288 | 60  | 6.0             | cái | 16,727    | 18,400     |
| 289 | 60  | 8.0             | cái | 17,455    | 19,200     |
| 290 | 60  | 16.0            | cái | 34,636    | 38,100     |
| 291 | 75  | 6.0             | cái | 28,182    | 31,000     |
| 292 | 75  | 8.0             | cái | 29,818    | 32,800     |
| 293 | 75  | 10.0            | cái | 44,818    | 49,300     |
| 294 | 90  | 6.0             | cái | 41,000    | 45,100     |
| 295 | 90  | 10.0            | cái | 70,909    | 78,000     |
| 296 | 110                                       | 6.0             | cái | 69,727    | 76,700     |
| 297 | 110                                       | 10.0            | cái | 96,818    | 106,500    |
| 298 | 125                                       | 6.0             | cái | 115,182   | 126,700    |
| 299 | 125                                       | 10.0            | cái | 145,273   | 159,800    |
| 300 | 140                                       | 6.0             | cái | 186,636   | 205,300    |
| 301 | 140                                       | 10.0            | cái | 216,091   | 237,700    |
| 302 | 160                                       | 6.0             | cái | 198,455   | 218,300    |
| 303 | 160                                       | 10.0            | cái | 319,273   | 351,200    |
| 304 | 180                                       | 6.0             | cái | 324,818   | 357,300    |
| 305 | 200                                       | 6.0             | cái | 466,636   | 513,300    |
| 306 | 200                                       | 8.0             | cái | 530,545   | 583,600    |
| 307 | 200                                       | 10.0            | cái | 728,727   | 801,600    |
| 308 | 225                                       | 6.0             | cái | 513,818   | 565,200    |
| 309 | 225                                       | 10.0            | cái | 894,091   | 983,500    |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 310 | 250                                       | 6.0             | cái | 889,273   | 978,200    |
| 311 | 280                                       | 6.0             | cái | 1,181,091 | 1,299,200  |
| 312 | 315                                       | 6.0             | cái | 1,771,545 | 1,948,700  |
|     | <b>Ba chạc ren trong đồng</b>             |                 |     |           |            |
| 313 | 21x1/2                                    | 16.0            | cái | 15,182    | 16,700     |
| 314 | 27x1/2                                    | 16.0            | cái | 21,364    | 23,500     |
| 315 | 27x3/4                                    | 16.0            | cái | 21,364    | 23,500     |
|     | <b>Ba chạc 90 độ chuyên bậc</b>           |                 |     |           |            |
| 316 | 27-21                                     | 10.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 317 | 34-21                                     | 10.0            | cái | 3,909     | 4,300      |
| 318 | 34-27                                     | 10.0            | cái | 4,182     | 4,600      |
| 319 | 42-21                                     | 10.0            | cái | 5,091     | 5,600      |
| 320 | 42-27                                     | 10.0            | cái | 5,727     | 6,300      |
| 321 | 42-34                                     | 10.0            | cái | 6,818     | 7,500      |
| 322 | 48-21                                     | 10.0            | cái | 8,273     | 9,100      |
| 323 | 48-27                                     | 10.0            | cái | 8,455     | 9,300      |
| 324 | 48-34                                     | 10.0            | cái | 8,818     | 9,700      |
| 325 | 48-42                                     | 10.0            | cái | 11,364    | 12,500     |
| 326 | 60-21                                     | 8.0             | cái | 10,364    | 11,400     |
| 327 | 60-27                                     | 8.0             | cái | 11,636    | 12,800     |
| 328 | 60-34                                     | 8.0             | cái | 12,727    | 14,000     |
| 329 | 60-42                                     | 8.0             | cái | 14,091    | 15,500     |
| 330 | 60-42                                     | 10.0            | cái | 16,818    | 18,500     |
| 331 | 60-48                                     | 8.0             | cái | 14,727    | 16,200     |
| 332 | 75-27                                     | 8.0             | cái | 18,636    | 20,500     |
| 333 | 75-34                                     | 8.0             | cái | 19,364    | 21,300     |
| 334 | 75-42                                     | 8.0             | cái | 20,727    | 22,800     |
| 335 | 75-48                                     | 8.0             | cái | 23,455    | 25,800     |
| 336 | 75-60                                     | 8.0             | cái | 26,182    | 28,800     |
| 337 | 90-34                                     | 6.0             | cái | 32,000    | 35,200     |
| 338 | 90-34                                     | 10.0            | cái | 41,273    | 45,400     |
| 339 | 90-42                                     | 6.0             | cái | 26,000    | 28,600     |
| 340 | 90-42                                     | 10.0            | cái | 42,273    | 46,500     |
| 341 | 90-48                                     | 6.0             | cái | 31,636    | 34,800     |
| 342 | 90-48                                     | 10.0            | cái | 42,273    | 46,500     |
| 343 | 90-60                                     | 6.0             | cái | 38,545    | 42,400     |
| 344 | 90-60                                     | 10.0            | cái | 47,000    | 51,700     |
| 345 | 90-75                                     | 6.0             | cái | 40,364    | 44,400     |
| 346 | 90-75                                     | 10.0            | cái | 57,091    | 62,800     |
| 347 | 110-34                                    | 6.0             | cái | 39,909    | 43,900     |
| 348 | 110-42                                    | 6.0             | cái | 40,364    | 44,400     |
| 349 | 110-48                                    | 6.0             | cái | 42,273    | 46,500     |
| 350 | 110-48                                    | 10.0            | cái | 64,818    | 71,300     |
| 351 | 110-60                                    | 6.0             | cái | 46,818    | 51,500     |
| 352 | 110-60                                    | 10.0            | cái | 76,455    | 84,100     |
| 353 | 110-75                                    | 6.0             | cái | 49,455    | 54,400     |
| 354 | 110-90                                    | 6.0             | cái | 59,273    | 65,200     |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 355 | 125-110                                   | 6.0             | cái | 85,545    | 94,100     |
| 356 | 140-90                                    | 6.0             | cái | 116,273   | 127,900    |
| 357 | 140-110                                   | 6.0             | cái | 127,545   | 140,300    |
| 358 | 160-90                                    | 6.0             | cái | 159,545   | 175,500    |
| 359 | 160-110                                   | 6.0             | cái | 173,636   | 191,000    |
| 360 | 160-140                                   | 6.0             | cái | 203,091   | 223,400    |
| 361 | 200-110                                   | 6.0             | cái | 318,909   | 350,800    |
| 362 | 200-160                                   | 6.0             | cái | 394,455   | 433,900    |
| 363 | 250-200                                   | 6.0             | cái | 693,364   | 762,700    |
|     | <b>Đầu nối bích</b>                       |                 |     |           |            |
| 364 | 60  | 10.0            | cái | 89,273    | 98,200     |
| 365 | 75  | 10.0            | cái | 124,818   | 137,300    |
| 366 | 90  | 10.0            | cái | 124,545   | 137,000    |
| 367 | 110                                       | 10.0            | cái | 167,909   | 184,700    |
| 368 | 125                                       | 10.0            | cái | 231,000   | 254,100    |
| 369 | 140                                       | 10.0            | cái | 285,727   | 314,300    |
| 370 | 160                                       | 10.0            | cái | 400,364   | 440,400    |
| 371 | 200                                       | 10.0            | cái | 699,727   | 769,700    |
| 372 | 225                                       | 10.0            | cái | 721,091   | 793,200    |
| 373 | 250                                       | 10.0            | cái | 979,636   | 1,077,600  |
| 374 | 315                                       | 10.0            | cái | 1,377,091 | 1,514,800  |
|     | <b>Đầu bịt</b>                            |                 |     |           |            |
| 375 | 21  | 10.0            | cái | 1,000     | 1,100      |
| 376 | 21  | 16.0            | cái | 1,091     | 1,200      |
| 377 | 27  | 10.0            | cái | 1,364     | 1,500      |
| 378 | 27  | 16.0            | cái | 1,727     | 1,900      |
| 379 | 34  | 10.0            | cái | 2,000     | 2,200      |
| 380 | 34  | 16.0            | cái | 2,909     | 3,200      |
| 381 | 42  | 10.0            | cái | 2,364     | 2,600      |
| 382 | 42  | 16.0            | cái | 4,727     | 5,200      |
| 383 | 48  | 6.0             | cái | 3,455     | 3,800      |
| 384 | 48  | 10.0            | cái | 3,455     | 3,800      |
| 385 | 60  | 10.0            | cái | 10,727    | 11,800     |
| 386 | 75  | 8.0             | cái | 10,818    | 11,900     |
| 387 | 75  | 10.0            | cái | 14,182    | 15,600     |
| 388 | 90  | 6.0             | cái | 11,818    | 13,000     |
| 389 | 90  | 10.0            | cái | 23,727    | 26,100     |
| 390 | 110                                       | 6.0             | cái | 24,545    | 27,000     |
| 391 | 110                                       | 10.0            | cái | 35,455    | 39,000     |
| 392 | 125                                       | 6.0             | cái | 29,636    | 32,600     |
| 393 | 140                                       | 6.0             | cái | 30,727    | 33,800     |
| 394 | 140                                       | 10.0            | cái | 66,364    | 73,000     |
| 395 | 160                                       | 6.0             | cái | 61,000    | 67,100     |
| 396 | 160                                       | 10.0            | cái | 116,000   | 127,600    |
| 397 | 200                                       | 6.0             | cái | 140,545   | 154,600    |
|     | <b>Đầu bịt ren trong</b>                  |                 |     |           |            |
| 398 | 21  | 10.0            | cái | 1,455     | 1,600      |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ÁP SUẤT<br>(PN) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                 |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 399 | 27  | 10.0            | cái | 2,000     | 2,200      |
| 400 | 34  | 10.0            | cái | 3,545     | 3,900      |
| 401 | 42  | 10.0            | cái | 5,273     | 5,800      |
| 402 | 48  | 10.0            | cái | 6,273     | 6,900      |
| 403 | 60  | 10.0            | cái | 6,636     | 7,300      |
| 404 | 90  | 10.0            | cái | 27,182    | 29,900     |
| 405 | 110                                       | 10.0            | cái | 37,818    | 41,600     |
|     | <b>Van cầu</b>                            |                 |     |           |            |
| 406 | 21  | 10.0            | cái | 23,182    | 25,500     |
| 407 | 27  | 10.0            | cái | 33,091    | 36,400     |
| 408 | 34  | 10.0            | cái | 47,273    | 52,000     |
|     | <b>Van zacco</b>                          |                 |     |           |            |
| 409 | 21  | 10.0            | cái | 81,455    | 89,600     |
| 410 | 27  | 10.0            | cái | 117,091   | 128,800    |
| 411 | 34  | 10.0            | cái | 157,818   | 173,600    |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Chu Văn Phương*





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG**

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

**BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC - DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC**

(Theo QĐ giá số 33.. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT                           | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | Độ bền áp suất<br>bên trong | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|------------------------------|---|-----------------------------|-----|-----------|------------|
|                              |   |                             |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| <b>Nối góc 45 độ - thoát</b> |   |                             |     |           |            |
| 1                            | 110                                       | 10 bar                      | cái | 38,727    | 42,600     |
| 2                            | 125                                       | 10 bar                      | cái | 68,545    | 75,400     |
| 3                            | 125                                       | 16 bar                      | cái | 92,182    | 101,400    |
| 4                            | 140                                       | 10 bar                      | cái | 74,636    | 82,100     |
| 5                            | 140                                       | 16 bar                      | cái | 113,455   | 124,800    |
| 6                            | 160                                       | 10 bar                      | cái | 113,000   | 124,300    |
| 7                            | 160                                       | 16 bar                      | cái | 170,000   | 187,000    |
| 8                            | 180                                       | 10 bar                      | cái | 200,818   | 220,900    |
| 9                            | 200                                       | 10 bar                      | cái | 216,636   | 238,300    |
| 10                           | 200                                       | 16 bar                      | cái | 313,000   | 344,300    |
| 11                           | 225                                       | 10 bar                      | cái | 307,091   | 337,800    |
| 12                           | 225                                       | 16 bar                      | cái | 484,273   | 532,700    |
| 13                           | 250                                       | 10 bar                      | cái | 502,091   | 552,300    |
| 14                           | 250                                       | 16 bar                      | cái | 694,545   | 764,000    |
| 15                           | 280                                       | 10 bar                      | cái | 696,818   | 766,500    |
| 16                           | 315                                       | 10 bar                      | cái | 1,020,455 | 1,122,500  |
| <b>Nối góc 90 độ - thoát</b> |   |                             |     |           |            |
| 17                           | 125                                       | 10 bar                      | cái | 91,091    | 100,200    |
| 18                           | 140                                       | 10 bar                      | cái | 125,273   | 137,800    |
| 19                           | 140                                       | 16 bar                      | cái | 259,818   | 285,800    |
| 20                           | 160                                       | 10 bar                      | cái | 151,182   | 166,300    |
| 21                           | 160                                       | 16 bar                      | cái | 303,545   | 333,900    |
| 22                           | 180                                       | 10 bar                      | cái | 254,000   | 279,400    |
| 23                           | 200                                       | 10 bar                      | cái | 309,545   | 340,500    |
| 24                           | 200                                       | 16 bar                      | cái | 415,727   | 457,300    |
| 25                           | 225                                       | 10 bar                      | cái | 424,545   | 467,000    |
| 26                           | 225                                       | 16 bar                      | cái | 649,636   | 714,600    |
| 27                           | 250                                       | 10 bar                      | cái | 708,636   | 779,500    |
| 28                           | 280                                       | 10 bar                      | cái | 944,909   | 1,039,400  |
| 29                           | 315                                       | 10 bar                      | cái | 1,618,091 | 1,779,900  |
| <b>Ba chạc 90 độ - thoát</b> |   |                             |     |           |            |
| 30                           | 110                                       | 10 bar                      | cái | 69,727    | 76,700     |
| 31                           | 125                                       | 10 bar                      | cái | 115,182   | 126,700    |
| 32                           | 125                                       | 16 bar                      | cái | 145,273   | 159,800    |
| 33                           | 140                                       | 10 bar                      | cái | 186,636   | 205,300    |
| 34                           | 140                                       | 16 bar                      | cái | 216,091   | 237,700    |
| 35                           | 160                                       | 10 bar                      | cái | 198,455   | 218,300    |
| 36                           | 160                                       | 16 bar                      | cái | 319,273   | 351,200    |
| 37                           | 180                                       | 10 bar                      | cái | 324,818   | 357,300    |
| 38                           | 200                                       | 10 bar                      | cái | 466,636   | 513,300    |



| TT                                      | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | Độ bền áp suất<br>bên trong | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|---|---|-----------------------------|-----|-----------|------------|
|   |   |                             |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 39                                      | 200                                       | 16 bar                      | cái | 728,727   | 801,600    |
| 40                                      | 225                                       | 10 bar                      | cái | 513,818   | 565,200    |
| 41                                      | 225                                       | 16 bar                      | cái | 894,091   | 983,500    |
| 42                                      | 250                                       | 10 bar                      | cái | 889,273   | 978,200    |
| 43                                      | 280                                       | 10 bar                      | cái | 1,181,091 | 1,299,200  |
| 44                                      | 315                                       | 10 bar                      | cái | 1,771,545 | 1,948,700  |
| <b>Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát</b> |   |                             |     |           |            |
| 45                                      | 140-90                                    | 10 bar                      | cái | 116,273   | 127,900    |
| 46                                      | 140-110                                   | 10 bar                      | cái | 127,545   | 140,300    |
| 47                                      | 160-90                                    | 10 bar                      | cái | 159,545   | 175,500    |
| 48                                      | 160-110                                   | 10 bar                      | cái | 173,636   | 191,000    |
| 49                                      | 160-140                                   | 10 bar                      | cái | 203,091   | 223,400    |
| 50                                      | 200-110                                   | 10 bar                      | cái | 318,909   | 350,800    |
| 51                                      | 200-160                                   | 10 bar                      | cái | 394,455   | 433,900    |
| 52                                      | 250-200                                   | 10 bar                      | cái | 693,364   | 762,700    |
| <b>Ba chạc 45 độ - thoát</b>            |   |                             |     |           |            |
| 53                                      | 27  | 16 bar                      | cái | 6,000     | 6,600      |
| 54                                      | 34  | 16 bar                      | cái | 6,182     | 6,800      |
| 55                                      | 42  | 16 bar                      | cái | 8,364     | 9,200      |
| 56                                      | 48  | 16 bar                      | cái | 16,091    | 17,700     |
| 57                                      | 60  | 10 bar                      | cái | 21,545    | 23,700     |
| 58                                      | 60  | 16 bar                      | cái | 28,636    | 31,500     |
| 59                                      | 75  | 10 bar                      | cái | 41,545    | 45,700     |
| 60                                      | 75  | 16 bar                      | cái | 52,091    | 57,300     |
| 61                                      | 90  | 10 bar                      | cái | 50,818    | 55,900     |
| 62                                      | 90  | 16 bar                      | cái | 75,545    | 83,100     |
| 63                                      | 110                                       | 10 bar                      | cái | 76,727    | 84,400     |
| 64                                      | 110                                       | 16 bar                      | cái | 115,727   | 127,300    |
| 65                                      | 125                                       | 10 bar                      | cái | 151,182   | 166,300    |
| 66                                      | 125                                       | 16 bar                      | cái | 236,182   | 259,800    |
| 67                                      | 140                                       | 10 bar                      | cái | 245,727   | 270,300    |
| 68                                      | 140                                       | 16 bar                      | cái | 372,182   | 409,400    |
| 69                                      | 160                                       | 10 bar                      | cái | 348,545   | 383,400    |
| 70                                      | 160                                       | 16 bar                      | cái | 524,364   | 576,800    |
| 71                                      | 180                                       | 10 bar                      | cái | 519,545   | 571,500    |
| 72                                      | 200                                       | 10 bar                      | cái | 720,455   | 792,500    |
| 73                                      | 200                                       | 16 bar                      | cái | 992,000   | 1,091,200  |
| 74                                      | 225                                       | 10 bar                      | cái | 739,364   | 813,300    |
| 75                                      | 225                                       | 16 bar                      | cái | 1,157,455 | 1,273,200  |
| 76                                      | 250                                       | 10 bar                      | cái | 1,326,273 | 1,458,900  |
| 77                                      | 250                                       | 16 bar                      | cái | 2,120,091 | 2,332,100  |
| 78                                      | 280                                       | 16 bar                      | cái | 2,402,182 | 2,642,400  |
| 79                                      | 315                                       | 10 bar                      | cái | 2,598,273 | 2,858,100  |
| <b>Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát</b> |   |                             |     |           |            |
| 80                                      | 60-42                                     | 10 bar                      | cái | 12,727    | 14,000     |
| 81                                      | 60-48                                     | 10 bar                      | cái | 14,273    | 15,700     |
| 82                                      | 75-60                                     | 10 bar                      | cái | 30,455    | 33,500     |
| 83                                      | 90-42                                     | 10 bar                      | cái | 30,909    | 34,000     |





| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | Độ bền áp suất<br>bên trong | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                             |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 84  | 90-48                                     | 10 bar                      | cái | 31,455    | 34,600     |
| 85  | 90-60                                     | 10 bar                      | cái | 39,727    | 43,700     |
| 86  | 90-75                                     | 10 bar                      | cái | 49,545    | 54,500     |
| 87  | 110-42                                    | 10 bar                      | cái | 47,182    | 51,900     |
| 88  | 110-48                                    | 10 bar                      | cái | 48,182    | 53,000     |
| 89  | 110-60                                    | 10 bar                      | cái | 54,091    | 59,500     |
| 90  | 110-75                                    | 10 bar                      | cái | 68,545    | 75,400     |
| 91  | 110-90                                    | 10 bar                      | cái | 72,636    | 79,900     |
| 92  | 125-75                                    | 10 bar                      | cái | 97,909    | 107,700    |
| 93  | 125-75                                    | 16 bar                      | cái | 153,545   | 168,900    |
| 94  | 125-90                                    | 10 bar                      | cái | 106,636   | 117,300    |
| 95  | 125-110                                   | 10 bar                      | cái | 123,364   | 135,700    |
| 96  | 125-110                                   | 16 bar                      | cái | 200,818   | 220,900    |
| 97  | 140-60                                    | 10 bar                      | cái | 99,182    | 109,100    |
| 98  | 140-75                                    | 10 bar                      | cái | 113,455   | 124,800    |
| 99  | 140-90                                    | 10 bar                      | cái | 155,909   | 171,500    |
| 100 | 140-90                                    | 16 bar                      | cái | 231,545   | 254,700    |
| 101 | 140-110                                   | 10 bar                      | cái | 165,182   | 181,700    |
| 102 | 140-110                                   | 16 bar                      | cái | 263,364   | 289,700    |
| 103 | 160-90                                    | 10 bar                      | cái | 173,091   | 190,400    |
| 104 | 160-110                                   | 10 bar                      | cái | 302,364   | 332,600    |
| 105 | 160-110                                   | 16 bar                      | cái | 346,000   | 380,600    |
| 106 | 180-110                                   | 10 bar                      | cái | 259,818   | 285,800    |
| 107 | 200-90                                    | 10 bar                      | cái | 380,182   | 418,200    |
| 108 | 200-110                                   | 10 bar                      | cái | 422,727   | 465,000    |
| 109 | 200-125                                   | 10 bar                      | cái | 461,727   | 507,900    |
| 110 | 200-140                                   | 10 bar                      | cái | 488,909   | 537,800    |
| 111 | 200-160                                   | 10 bar                      | cái | 513,818   | 565,200    |
| 112 | 225-160                                   | 10 bar                      | cái | 614,182   | 675,600    |
| 113 | 225-160                                   | 16 bar                      | cái | 850,273   | 935,300    |
| 114 | 250-125                                   | 10 bar                      | cái | 668,455   | 735,300    |
| 115 | 250-160                                   | 10 bar                      | cái | 789,000   | 867,900    |
| 116 | 250-200                                   | 10 bar                      | cái | 910,545   | 1,001,600  |
| 117 | 280-160                                   | 10 bar                      | cái | 968,364   | 1,065,200  |
| 118 | 280-200                                   | 10 bar                      | cái | 1,107,818 | 1,218,600  |
| 119 | 315-160                                   | 10 bar                      | cái | 1,195,182 | 1,314,700  |
| 120 | 315-200                                   | 10 bar                      | cái | 1,365,273 | 1,501,800  |
| 121 | 315-225                                   | 10 bar                      | cái | 1,476,364 | 1,624,000  |
| 122 | 315-250                                   | 10 bar                      | cái | 1,642,818 | 1,807,100  |
|     | <b>Ba chạc cong 88 độ</b>                 |                             |     |           |            |
| 123 | 60  | 10 bar                      | cái | 18,636    | 20,500     |
| 124 | 90  | 10 bar                      | cái | 47,636    | 52,400     |
| 125 | 90  | 16 bar                      | cái | 78,091    | 85,900     |
| 126 | 110                                       | 10 bar                      | cái | 79,455    | 87,400     |
| 127 | 110                                       | 16 bar                      | cái | 154,273   | 169,700    |
| 128 | 160                                       | 10 bar                      | cái | 236,182   | 259,800    |
| 129 | 200                                       | 10 bar                      | cái | 515,000   | 566,500    |
|     | <b>Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc</b>      |                             |     |           |            |

Bảng giá phụ tùng u.PVC - thoát nước



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | Độ bền áp suất<br>bên trong | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----------------------------|-----|-----------|------------|
|     |   |                             |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 130 | 60-48                                     | 10 bar                      | cái | 19,545    | 21,500     |
| 131 | 90-42                                     | 10 bar                      | cái | 35,455    | 39,000     |
| 132 | 90-48                                     | 10 bar                      | cái | 37,818    | 41,600     |
| 133 | 90-60                                     | 10 bar                      | cái | 43,636    | 48,000     |
| 134 | 90-75                                     | 10 bar                      | cái | 45,091    | 49,600     |
| 135 | 110-42                                    | 10 bar                      | cái | 47,182    | 51,900     |
| 136 | 110-48                                    | 10 bar                      | cái | 49,182    | 54,100     |
| 137 | 110-60                                    | 10 bar                      | cái | 58,909    | 64,800     |
| 138 | 110-75                                    | 10 bar                      | cái | 61,636    | 67,800     |
| 139 | 110-90                                    | 10 bar                      | cái | 64,455    | 70,900     |
| 140 | 140-42                                    | 10 bar                      | cái | 78,636    | 86,500     |
| 141 | 140-48                                    | 10 bar                      | cái | 83,636    | 92,000     |
| 142 | 140-60                                    | 10 bar                      | cái | 84,636    | 93,100     |
| 143 | 140-90                                    | 10 bar                      | cái | 98,273    | 108,100    |
| 144 | 140-110                                   | 10 bar                      | cái | 117,909   | 129,700    |
| 145 | 160-60                                    | 10 bar                      | cái | 127,818   | 140,600    |
| 146 | 160-75                                    | 10 bar                      | cái | 140,545   | 154,600    |
| 147 | 160-90                                    | 10 bar                      | cái | 157,182   | 172,900    |
| 148 | 160-110                                   | 10 bar                      | cái | 167,091   | 183,800    |
| 149 | 200-90                                    | 10 bar                      | cái | 318,909   | 350,800    |
| 150 | 200-110                                   | 10 bar                      | cái | 348,545   | 383,400    |
| 151 | 200-125                                   | 10 bar                      | cái | 368,000   | 404,800    |
| 152 | 250-110                                   | 10 bar                      | cái | 551,545   | 606,700    |
| 153 | 250-160                                   | 10 bar                      | cái | 666,727   | 733,400    |
| 154 | 250-200                                   | 10 bar                      | cái | 749,364   | 824,300    |
|     | <b>Tứ chạc cong 88 độ</b>                 |                             |     |           |            |
| 155 | 90  | 10 bar                      | cái | 61,273    | 67,400     |
| 156 | 110                                       | 10 bar                      | cái | 106,182   | 116,800    |
|     | <b>Tứ chạc xiên 45 độ</b>                 |                             |     |           |            |
| 157 | 110                                       | 10 bar                      | cái | 133,364   | 146,700    |
| 158 | 140                                       | 10 bar                      | cái | 307,091   | 337,800    |
|     | <b>Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc</b>      |                             |     |           |            |
| 159 | 140-110                                   | 10 bar                      | cái | 200,818   | 220,900    |
|     | <b>Đầu bịt thoát</b>                      |                             |     |           |            |
| 160 | 60  | 6 bar                       | cái | 6,000     | 6,600      |
| 161 | 75  | 6 bar                       | cái | 8,727     | 9,600      |
| 162 | 110                                       | 6 bar                       | cái | 13,091    | 14,400     |
| 163 | 140                                       | 6 bar                       | cái | 25,545    | 28,100     |
| 164 | 225                                       | 6 bar                       | cái | 141,727   | 155,900    |
| 165 | 250                                       | 6 bar                       | cái | 140,273   | 154,300    |
| 166 | 280                                       | 6 bar                       | cái | 218,545   | 240,400    |
|     | <b>Đầu bịt ren ngoài</b>                  |                             |     |           |            |
| 167 | 21-1/2"                                   | 10 bar                      | cái | 727       | 800        |
| 168 | 27-3/4"                                   | 10 bar                      | cái | 1,091     | 1,200      |
| 169 | 34-1"                                     | 10 bar                      | cái | 1,909     | 2,100      |
| 170 | 42-1.1/4"                                 | 10 bar                      | cái | 2,545     | 2,800      |
| 171 | 48-1.1/2"                                 | 10 bar                      | cái | 3,364     | 3,700      |
| 172 | 60-2"                                     | 10 bar                      | cái | 5,455     | 6,000      |









**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG**

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

**BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC TC ISO 3633**

(Theo QĐ giá số .34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|---|---|-----|-----------|------------|
|   |   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| <b>Nội thẳng TC ISO3633</b>                     |   |     |           |            |
| 1   | 90  | cái | 26,182    | 28,800     |
| 2   | 110                                       | cái | 32,000    | 35,200     |
| 3   | 125                                       | cái | 46,545    | 51,200     |
| 4   | 140                                       | cái | 58,818    | 64,700     |
| 5   | 160                                       | cái | 74,182    | 81,600     |
| <b>Nội thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO3633</b> |   |     |           |            |
| 6   | 60-34                                     | cái | 8,636     | 9,500      |
| 7   | 60-42                                     | cái | 8,727     | 9,600      |
| 8   | 60-48                                     | cái | 9,273     | 10,200     |
| 9   | 90-48                                     | cái | 21,455    | 23,600     |
| 10  | 90-60                                     | cái | 21,545    | 23,700     |
| 11  | 110-48                                    | cái | 31,909    | 35,100     |
| 12  | 110-60                                    | cái | 29,818    | 32,800     |
| <b>Nội góc 45 độ TC ISO3633</b>                 |   |     |           |            |
| 13  | 42  | cái | 7,818     | 8,600      |
| 14  | 48  | cái | 9,455     | 10,400     |
| 15  | 60  | cái | 17,000    | 18,700     |
| 16  | 75  | cái | 29,455    | 32,400     |
| 17  | 90  | cái | 45,273    | 49,800     |
| 18  | 110                                       | cái | 59,909    | 65,900     |
| 19  | 125                                       | cái | 77,273    | 85,000     |
| 20  | 140                                       | cái | 94,818    | 104,300    |
| 21  | 160                                       | cái | 120,455   | 132,500    |
| <b>Nội góc 88 độ TC ISO3633</b>                 |   |     |           |            |
| 22  | 90  | cái | 51,455    | 56,600     |
| 23  | 110                                       | cái | 70,273    | 77,300     |
| 24  | 125                                       | cái | 100,091   | 110,100    |
| 25  | 140                                       | cái | 129,273   | 142,200    |
| 26  | 160                                       | cái | 169,818   | 186,800    |
| <b>Nội góc cong 88 độ TC ISO3633</b>            |   |     |           |            |
| 27  | 42  | cái | 8,727     | 9,600      |
| 28  | 48  | cái | 11,182    | 12,300     |
| 29  | 60  | cái | 21,182    | 23,300     |
| 30  | 75  | cái | 36,818    | 40,500     |
| 31  | 90  | cái | 51,727    | 56,900     |
| 32  | 110                                       | cái | 75,273    | 82,800     |
| 33  | 160                                       | cái | 172,545   | 189,800    |
| <b>Đầu bịt ngoài TC ISO3633</b>                 |   |     |           |            |
| 34  | 90  | cái | 20,091    | 22,100     |



| TT   | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|--|---|-----|-----------|------------|
|  |   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 35   | 110                                       | cái | 28,636    | 31,500     |
| 36   | 125                                       | cái | 37,182    | 40,900     |
| 37   | 140                                       | cái | 49,364    | 54,300     |
| 38   | 160                                       | cái | 64,000    | 70,400     |
| <b>Ba chạc 45 độ TC ISO3633</b>            |   |     |           |            |
| 39   | 90  | cái | 86,182    | 94,800     |
| 40   | 110                                       | cái | 124,182   | 136,600    |
| 41   | 125                                       | cái | 166,091   | 182,700    |
| 42   | 140                                       | cái | 227,636   | 250,400    |
| 43   | 160                                       | cái | 291,636   | 320,800    |
| <b>Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO3633</b> |   |     |           |            |
| 44   | 110-60                                    | cái | 78,364    | 86,200     |
| 45   | 110-75                                    | cái | 91,000    | 100,100    |
| 46   | 110-90                                    | cái | 107,455   | 118,200    |
| 47   | 125-60                                    | cái | 94,727    | 104,200    |
| 48   | 125-75                                    | cái | 110,636   | 121,700    |
| 49   | 125-90                                    | cái | 122,364   | 134,600    |
| 50   | 125-110                                   | cái | 143,273   | 157,600    |
| 51   | 140-60                                    | cái | 126,636   | 139,300    |
| 52   | 140-75                                    | cái | 130,091   | 143,100    |
| 53   | 140-90                                    | cái | 148,545   | 163,400    |
| 54   | 140-110                                   | cái | 170,273   | 187,300    |
| 55   | 160-90                                    | cái | 177,455   | 195,200    |
| 56   | 160-110                                   | cái | 200,000   | 220,000    |
| <b>Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633</b>      |   |     |           |            |
| 57   | 75  | cái | 54,545    | 60,000     |
| 58   | 90  | cái | 72,364    | 79,600     |
| 59   | 110                                       | cái | 102,909   | 113,200    |
| 60   | 125                                       | cái | 138,000   | 151,800    |
| 61   | 140                                       | cái | 190,545   | 209,600    |
| 62   | 160                                       | cái | 235,091   | 258,600    |
| <b>Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc</b>       |   |     |           |            |
| 63   | 110-60                                    | cái | 73,636    | 81,000     |
| 64   | 110-75                                    | cái | 80,545    | 88,600     |
| 65   | 110-90                                    | cái | 93,545    | 102,900    |
| 66   | 125-60                                    | cái | 93,273    | 102,600    |
| 67   | 125-75                                    | cái | 100,364   | 110,400    |
| 68   | 125-90                                    | cái | 118,091   | 129,900    |
| 69   | 125-110                                   | cái | 117,091   | 128,800    |
| 70   | 140-60                                    | cái | 114,182   | 125,600    |
| 71   | 140-75                                    | cái | 125,364   | 137,900    |
| 72   | 140-90                                    | cái | 131,273   | 144,400    |
| 73   | 140-110                                   | cái | 142,727   | 157,000    |
| 74   | 160-90                                    | cái | 167,091   | 183,800    |
| 75   | 160-110                                   | cái | 176,455   | 194,100    |
| <b>Tứ chạc 45 độ TC ISO3633</b>            |   |     |           |            |
| 76   | 90  | cái | 103,000   | 113,300    |



| TT   | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|--|---|-----|-----------|------------|
|  |   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 77   | 110                                       | cái | 161,364   | 177,500    |
| 78   | 125                                       | cái | 205,818   | 226,400    |
| 79   | 140                                       | cái | 246,909   | 271,600    |
| 80   | 160                                       | cái | 346,000   | 380,600    |
| <b>Tứ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO3633</b> |   |     |           |            |
| 81   | 125-90                                    | cái | 142,273   | 156,500    |
| 82   | 125-110                                   | cái | 175,091   | 192,600    |
| 83   | 140-90                                    | cái | 166,091   | 182,700    |
| 84   | 140-110                                   | cái | 194,636   | 214,100    |
| 85   | 160-90                                    | cái | 198,455   | 218,300    |
| 86   | 160-110                                   | cái | 242,818   | 267,100    |
| <b>Tứ chạc cong 88 độ TC ISO3633</b>       |   |     |           |            |
| 87   | 90  | cái | 85,455    | 94,000     |
| 88   | 110                                       | cái | 125,636   | 138,200    |
| 89   | 125                                       | cái | 169,818   | 186,800    |
| 90   | 140                                       | cái | 218,545   | 240,400    |
| 91   | 160                                       | cái | 290,727   | 319,800    |
| <b>Tứ chạc 88 độ CB TC ISO3633</b>         |   |     |           |            |
| 92   | 125-90                                    | cái | 134,000   | 147,400    |
| 93   | 125-110                                   | cái | 148,636   | 163,500    |
| 94   | 140-90                                    | cái | 154,636   | 170,100    |
| 95   | 140-110                                   | cái | 162,909   | 179,200    |
| 96   | 160-90                                    | cái | 186,000   | 204,600    |
| 97   | 160-110                                   | cái | 202,000   | 222,200    |
| <b>Tứ chạc thu 88 độ TC ISO3633</b>        |   |     |           |            |
| 98   | 90-60 (4 nhánh)                           | cái | 72,727    | 80,000     |
| 99   | 110-60 (4 nhánh)                          | cái | 75,273    | 82,800     |
| <b>Nối thẳng thăm TC ISO3633</b>           |   |     |           |            |
| 100  | 90  | bộ  | 74,455    | 81,900     |
| 101  | 110                                       | bộ  | 94,273    | 103,700    |
| 102  | 140                                       | bộ  | 182,636   | 200,900    |
| 103  | 160                                       | bộ  | 225,364   | 247,900    |
| <b>Siphong TC ISO3633</b>                  |   |     |           |            |
| 104  | 42  | bộ  | 29,000    | 31,900     |
| 105  | 48  | bộ  | 39,636    | 43,600     |
| 106  | 60  | bộ  | 64,455    | 70,900     |
| 107  | 75  | bộ  | 112,273   | 123,500    |
| 108  | 90  | bộ  | 142,818   | 157,100    |
| 109  | 110                                       | bộ  | 158,545   | 174,400    |
| <b>Siphong U - TC ISO3633</b>              |   |     |           |            |
| 110  | 60  | bộ  | 55,182    | 60,700     |
| 111  | 90  | bộ  | 140,545   | 154,600    |
| <b>Bịt xả TC ISO3633</b>                   |   |     |           |            |
| 112  | 90  | bộ  | 27,455    | 30,200     |
| 113  | 110                                       | bộ  | 37,636    | 41,400     |
| 114  | 125                                       | bộ  | 55,909    | 61,500     |
| 115  | 140                                       | bộ  | 63,091    | 69,400     |



| TT  | TÊN SẢN PHẨM<br>(DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ĐVT | ĐƠN GIÁ   |            |
|-----|---|-----|-----------|------------|
|     |   |     | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
| 116 | 160                                       | bộ  | 75,545    | 83,100     |
|     | Nối góc thãm TC ISO3633                   |     |           |            |
| 117 | 90  | bộ  | 56,545    | 62,200     |
| 118 | 110                                       | bộ  | 78,091    | 85,900     |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Chu Văn Phương*





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG**

**Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng**

**ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989**

**E-mail: contact@nhuatienphong.vn**

**Web: Nhuatienphong.vn**

**BẢNG GIÁ SẢN PHẨM KEO DÁN ỐNG VÀ GIOĂNG CAO SU**

**(Theo QĐ giá số .3.4. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)**

| TT | TÊN SẢN PHẨM                            | ĐVT  | ĐƠN GIÁ   |            |
|----|---|------|-----------|------------|
|    |   |      | TRƯỚC VAT | THANH TOÁN |
|    | <b>Keo dán ống PVC</b>                  |      |           |            |
| 1  | 15 GR                                   | Tuýp | 3,545     | 3,900      |
| 2  | 30 GR                                   | Tuýp | 5,364     | 5,900      |
| 3  | 50 GR                                   | Tuýp | 8,545     | 9,400      |
| 4  | 200 GR                                  | Hộp  | 39,000    | 42,900     |
| 5  | 500 GR                                  | Hộp  | 76,545    | 84,200     |
| 6  | 1000 GR                                 | Kg   | 153,364   | 168,700    |
|    | <b>Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC</b> |      |           |            |
| 7  | 63                                      | cái  | 14,545    | 16,000     |
| 8  | 75                                      | cái  | 18,455    | 20,300     |
| 9  | 90                                      | cái  | 22,273    | 24,500     |
| 10 | 110                                     | cái  | 27,909    | 30,700     |
| 11 | 125                                     | cái  | 33,909    | 37,300     |
| 12 | 140                                     | cái  | 38,273    | 42,100     |
| 13 | 160                                     | cái  | 53,727    | 59,100     |
| 14 | 180                                     | cái  | 66,000    | 72,600     |
| 15 | 200                                     | cái  | 66,727    | 73,400     |
| 16 | 225                                     | cái  | 89,091    | 98,000     |
| 17 | 250                                     | cái  | 106,364   | 117,000    |
| 18 | 280                                     | cái  | 150,909   | 166,000    |
| 19 | 315                                     | cái  | 203,909   | 224,300    |
| 20 | 355                                     | cái  | 262,364   | 288,600    |
| 21 | 400                                     | cái  | 373,000   | 410,300    |
| 22 | 450                                     | cái  | 478,182   | 526,000    |
| 23 | 500                                     | cái  | 596,273   | 655,900    |
| 24 | 560                                     | cái  | 816,091   | 897,700    |
| 25 | 630                                     | cái  | 998,636   | 1,098,500  |
| 26 | 710                                     | cái  | 1,389,091 | 1,528,000  |
| 27 | 800                                     | cái  | 1,700,091 | 1,870,100  |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Chu Văn Phương*





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG**

Địa chỉ: 02 An Đà - Ngô Quyền - Hải Phòng

ĐT : 0225 3813979- 0225 3640 973 - Fax: 0225.3813989

E-mail: contact@nhuatienphong.vn

Web: Nhuatienphong.vn

**BẢNG GIÁ SẢN PHẨM ỐNG LUỒN ĐIỆN VÀ PHỤ TÙNG**

(Theo QĐ giá số .34. Ngày 28 tháng 10 năm 2021)

| TT | Tên sản phẩm          | Chiều dày (mm) | ĐVT | Đơn giá  |            |
|----|-----------------------|----------------|-----|----------|------------|
|    |                       |                |     | Chưa VAT | Thanh toán |
| 1  | <b>OLD Đk 16 D1</b>   | 1.2            | cây | 21,273   | 23,400     |
| 2  | D2                    | 1.4            | cây | 24,273   | 26,700     |
| 3  | D3                    | 1.7            | cây | 30,000   | 33,000     |
| 4  | <b>OLD Đk 20 D1</b>   | 1.4            | cây | 30,000   | 33,000     |
| 5  | D2                    | 1.6            | cây | 34,182   | 37,600     |
| 6  | D3                    | 2.0            | cây | 43,182   | 47,500     |
| 7  | <b>OLD Đk 25 D1</b>   | 1.5            | cây | 41,091   | 45,200     |
| 8  | D2                    | 1.8            | cây | 47,273   | 52,000     |
| 9  | D3                    | 2.0            | cây | 62,455   | 68,700     |
| 10 | <b>OLD Đk 32 D1</b>   | 1.8            | cây | 82,636   | 90,900     |
| 11 | D2                    | 2.1            | cây | 95,091   | 104,600    |
| 12 | D3                    | 2.5            | cây | 133,364  | 146,700    |
| 13 | <b>OLD Đk 40 D2</b>   | 2.3            | cây | 131,000  | 144,100    |
| 14 | D3                    | 2.6            | cây | 168,909  | 185,800    |
| 15 | <b>OLD Đk 50 D2</b>   | 2.8            | cây | 174,818  | 192,300    |
| 16 | D3                    | 3.2            | cây | 211,455  | 232,600    |
| 17 | <b>OLD Đk 63 D2</b>   | 3.0            | cây | 210,273  | 231,300    |
|    | <b>PHỤ TÙNG</b>       |                |     |          |            |
|    | <b>Cút T</b>          |                |     |          |            |
| 18 | D16                   |                | cái | 3,818    | 4,200      |
| 19 | D20                   |                | cái | 6,818    | 7,500      |
| 20 | D25                   |                | cái | 11,727   | 12,900     |
| 21 | D32                   |                | cái | 16,545   | 18,200     |
|    | <b>Cút T có nắp</b>   |                |     |          |            |
| 22 | D20                   |                | cái | 11,636   | 12,800     |
| 23 | D25                   |                | cái | 14,273   | 15,700     |
| 24 | D32                   |                | cái | 19,091   | 21,000     |
|    | <b>Cút góc</b>        |                |     |          |            |
| 25 | D16                   |                | cái | 2,909    | 3,200      |
| 26 | D20                   |                | cái | 5,000    | 5,500      |
| 27 | D25                   |                | cái | 6,818    | 7,500      |
| 28 | D32                   |                | cái | 11,727   | 12,900     |
|    | <b>Cút góc có nắp</b> |                |     |          |            |
| 29 | D20                   |                | cái | 8,000    | 8,800      |
| 30 | D25                   |                | cái | 12,636   | 13,900     |
| 31 | D32                   |                | cái | 16,636   | 18,300     |
|    | <b>Côn thu</b>        |                |     |          |            |
| 32 | D20-16                |                | cái | 2,727    | 3,000      |
| 33 | D25-20                |                | cái | 3,818    | 4,200      |
| 34 | D32-25                |                | cái | 7,000    | 7,700      |



| TT | Tên sản phẩm                          | Chiều dày<br>(mm) | ĐVT | Đơn giá  |            |
|----|---------------------------------------|-------------------|-----|----------|------------|
|    |                                       |                   |     | Chưa VAT | Thanh toán |
|    | <b>Khớp nối ren</b>                   |                   |     |          |            |
| 35 | D16                                   |                   | cái | 3,000    | 3,300      |
| 36 | D20                                   |                   | cái | 3,909    | 4,300      |
| 37 | D25                                   |                   | cái | 4,545    | 5,000      |
|    | <b>Khớp nối trơn</b>                  |                   |     |          |            |
| 38 | D16                                   |                   | cái | 1,091    | 1,200      |
| 39 | D20                                   |                   | cái | 1,455    | 1,600      |
| 40 | D25                                   |                   | cái | 2,455    | 2,700      |
| 41 | D32                                   |                   | cái | 4,455    | 4,900      |
|    | <b>Hộp chia ngã 2 đường vuông góc</b> |                   |     |          |            |
| 42 | D16                                   |                   | cái | 9,636    | 10,600     |
| 43 | D20                                   |                   | cái | 9,818    | 10,800     |
| 44 | D25                                   |                   | cái | 10,545   | 11,600     |
|    | <b>Hộp chia ngã 1 đường</b>           |                   |     |          |            |
| 45 | D16                                   |                   | cái | 9,545    | 10,500     |
| 46 | D20                                   |                   | cái | 9,636    | 10,600     |
| 47 | D25                                   |                   | cái | 10,545   | 11,600     |
|    | <b>Hộp chia ngã 2 đường</b>           |                   |     |          |            |
| 48 | D16                                   |                   | cái | 9,545    | 10,500     |
| 49 | D20                                   |                   | cái | 9,636    | 10,600     |
| 50 | D25                                   |                   | cái | 10,545   | 11,600     |
|    | <b>Hộp chia ngã 3 đường</b>           |                   |     |          |            |
| 51 | D16                                   |                   | cái | 9,636    | 10,600     |
| 52 | D20                                   |                   | cái | 9,727    | 10,700     |
| 53 | D25                                   |                   | cái | 10,545   | 11,600     |
|    | <b>Hộp chia ngã 4 đường</b>           |                   |     |          |            |
| 54 | D16                                   |                   | cái | 9,636    | 10,600     |
| 55 | D20                                   |                   | cái | 9,727    | 10,700     |
| 56 | D25                                   |                   | cái | 11,273   | 12,400     |
|    | <b>Kẹp đỡ ống</b>                     |                   |     |          |            |
| 57 | D16                                   |                   | cái | 1,818    | 2,000      |
| 58 | D20                                   |                   | cái | 2,091    | 2,300      |
| 59 | D25                                   |                   | cái | 3,000    | 3,300      |
| 60 | D32                                   |                   | cái | 4,364    | 4,800      |
| 61 | <b>Nắp đậy hộp nối tròn có vít</b>    |                   | cái | 3,545    | 3,900      |
|    | <b>DỤNG CỤ THI CÔNG</b>               |                   |     |          |            |
| 62 | <b>Lò xo uốn ống</b>                  |                   |     |          |            |
| 63 | D16                                   |                   | cái | 61,636   | 67,800     |
| 64 | D20                                   |                   | cái | 71,273   | 78,400     |
| 65 | D25                                   |                   | cái | 93,455   | 102,800    |
| 66 | D32                                   |                   | cái | 120,182  | 132,200    |
| 67 | <b>Kim cắt ống</b>                    |                   | cái | 448,000  | 492,800    |

CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Chu Văn Phương*





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

**(Dùng cho hệ thống thoát nước)**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm      |         | * Tê cong 88 độ<br>(Ba chạc cong 88 độ) |            | Co<br>(Nối góc 90°) |            | Tê<br>(Ba chạc 90°) |            | Lợi<br>(Nối góc 45°) |            | Y<br>(Ba chạc 45°) |            |
|-----|---------------|---------|---|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|------------|--------------------|------------|
|     | DN            | Áp suất | Chưa VAT                                | Thanh toán | Chưa VAT            | Thanh toán | Chưa VAT            | Thanh toán | Chưa VAT             | Thanh toán | Chưa VAT           | Thanh toán |
|     | ĐK danh nghĩa | bar     | đồng/cái                                |            | đồng/cái            |            | đồng/cái            |            | đồng/cái             |            | đồng/cái           |            |
| 1   | 27 (T-16)     | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 6,636              | 7,200      |
| 2   | 34 (T-16)     | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 6,818              | 7,400      |
| 3   | 42 (T-16)     | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 9,182              | 9,900      |
| 4   | 48 (T-16)     | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 17,727             | 19,100     |
| 5   | 60 (T-10)     | 10bar   | 20,545                                  | 22,200     |                     |            |                     |            |                      |            | 23,727             | 25,600     |
| 6   | 60 (T-16)     | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 31,545             | 34,100     |
| 7   | 75 (T-10)     | 10bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 45,727             | 49,400     |
| 8   | 75 (T-16)     | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 57,273             | 61,900     |
| 9   | 90 (T-10)     | 10bar   | 52,364                                  | 56,600     |                     |            |                     |            |                      |            | 55,909             | 60,400     |
| 10  | 90 (T-16)     | 16bar   | 85,909                                  | 92,800     |                     |            |                     |            |                      |            | 83,091             | 89,700     |
| 11  | 110 (T-10)    | 10bar   | 87,364                                  | 94,400     |                     |            | 76,727              | 82,900     | 42,636               | 46,000     | 84,364             | 91,100     |
| 12  | 110 (T-16)    | 16bar   | 169,727                                 | 183,300    |                     |            |                     |            |                      |            | 127,273            | 137,500    |
| 13  | 125 (T-10)    | 10bar   |   |            | 100,182             | 108,200    | 126,727             | 136,900    | 75,364               | 81,400     | 166,273            | 179,600    |
| 14  | 125 (T-16)    | 16bar   |   |            |                     |            | 159,818             | 172,600    | 101,364              | 109,500    | 259,818            | 280,600    |
| 15  | 140 (T-10)    | 10bar   |   |            | 137,818             | 148,800    | 205,273             | 221,700    | 82,091               | 88,700     | 270,273            | 291,900    |
| 16  | 140 (T-16)    | 16bar   |   |            | 285,818             | 308,700    | 237,727             | 256,700    | 124,818              | 134,800    | 409,364            | 442,100    |
| 17  | 160 (T-10)    | 10bar   | 259,818                                 | 280,600    | 166,273             | 179,600    | 218,273             | 235,700    | 124,273              | 134,200    | 383,364            | 414,000    |
| 18  | 160 (T-16)    | 16bar   |   |            | 333,909             | 360,600    | 351,182             | 379,300    | 187,000              | 202,000    | 576,818            | 623,000    |
| 19  | 180 (T-10)    | 10bar   |   |            | 279,364             | 301,700    | 357,273             | 385,900    | 220,909              | 238,600    | 571,545            | 617,300    |
| 20  | 200 (T-10)    | 10bar   | 566,545                                 | 611,900    | 340,545             | 367,800    | 513,273             | 554,300    | 238,273              | 257,300    | 792,545            | 855,900    |
| 21  | 200 (T-16)    | 16bar   |   |            | 457,273             | 493,900    | 801,636             | 865,800    | 344,273              | 371,800    | 1,091,182          | 1,178,500  |
| 22  | 225 (T-10)    | 10bar   |   |            | 467,000             | 504,400    | 565,182             | 610,400    | 337,818              | 364,800    | 813,273            | 878,300    |
| 23  | 225 (T-16)    | 16bar   |   |            | 714,636             | 771,800    | 983,545             | 1,062,200  | 532,727              | 575,300    | 1,273,182          | 1,375,000  |
| 24  | 250 (T-10)    | 10bar   |   |            | 779,545             | 841,900    | 978,182             | 1,056,400  | 552,273              | 596,500    | 1,458,909          | 1,575,600  |
| 25  | 250 (T-16)    | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            | 764,000              | 825,100    | 2,332,091          | 2,518,700  |
| 26  | 280 (T-10)    | 10bar   |   |            | 1,039,364           | 1,122,500  | 1,299,182           | 1,403,100  | 766,545              | 827,900    |                    |            |
| 27  | 280 (T-16)    | 16bar   |   |            |                     |            |                     |            |                      |            | 2,642,364          | 2,853,800  |
| 28  | 315 (T-10)    | 10bar   |   |            | 1,779,909           | 1,922,300  | 1,948,727           | 2,104,600  | 1,122,545            | 1,212,300  | 2,858,091          | 3,086,700  |



**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887

Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương

ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

(Dùng cho hệ thống thoát nước)

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)

Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)

Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm       |               | Y chuyển bậc (Ba chạc 88° cong chuyển bậc) |            | Y chuyển bậc (Ba chạc 45° chuyển bậc) |            | STT | Sản phẩm       |               | Áp suất | Tê cong chuyển bậc (Ba chạc 88° cong chuyển bậc) |            | Tê chuyển bậc (Ba chạc 90° chuyển bậc) |            | Y chuyển bậc (Ba chạc 45° chuyển bậc) |            |          |            |
|-----|----------------|---------------|--|------------|---------------------------------------|------------|-----|----------------|---------------|---------|--|------------|--|------------|---------------------------------------|------------|----------|------------|
|     | DN             | DK danh nghĩa | Chưa VAT                                   | Thanh toán | Chưa VAT                              | Thanh toán |     | DN             | DK danh nghĩa |         | Chưa VAT   | Thanh toán | Chưa VAT                               | Thanh toán | Chưa VAT                              | Thanh toán | Chưa VAT | Thanh toán |
|     | bar            | đồng/cái      | đồng/cái                                   | đồng/cái   | đồng/cái                              | đồng/cái   |     | bar            | đồng/cái      |         | đồng/cái   | đồng/cái   | đồng/cái                               | đồng/cái   | đồng/cái                              | đồng/cái   | đồng/cái | đồng/cái   |
| 29  | 60-42 (T-10)   | 10bar         |  |            | 14,000                                | 15,100     | 51  | 140-90 (T-10)  | 10bar         |         |  |            | 127,909                                | 138,100    | 171,545                               | 185,300    |          |            |
| 30  | 60-48 (T-10)   | 10bar         | 21,545                                     | 23,300     | 15,727                                | 17,000     | 52  | 140-90 (T-16)  | 16bar         |         |  |            |  |            | 254,727                               | 275,100    |          |            |
| 31  | 75-60 (T-10)   | 10bar         |  |            | 33,545                                | 36,200     | 53  | 140-110 (T-10) | 10bar         | 129,727 | 140,100  | 140,273    | 151,500                                | 181,727    | 196,300                               |            |          |            |
| 32  | 90-42 (T-10)   | 10bar         | 39,000                                     | 42,100     | 34,000                                | 36,700     | 54  | 140-110 (T-16) | 16bar         |         |  |            |  |            | 289,727                               | 312,900    |          |            |
| 33  | 90-48 (T-10)   | 10bar         | 41,636                                     | 45,000     | 34,636                                | 37,400     | 55  | 160-60 T-10)   | 10bar         | 140,636 | 151,900  |            |  |            |                                       |            |          |            |
| 34  | 90-60 (T-10)   | 10bar         | 48,000                                     | 51,800     | 43,727                                | 47,200     | 56  | 160-75 (T-10)  | 10bar         | 154,636 | 167,000  |            |  |            |                                       |            |          |            |
| 35  | 90-75 (T-10)   | 10bar         | 49,636                                     | 53,600     | 54,545                                | 58,900     | 57  | 160-90 (T-10)  | 10bar         | 172,909 | 186,700  | 175,545    | 189,600                                | 190,364    | 205,600                               |            |          |            |
| 36  | 110-42 (T-10)  | 10bar         | 51,909                                     | 56,100     | 51,909                                | 56,100     | 58  | 160-110 (T-10) | 10bar         | 183,818 | 198,500  | 191,000    | 206,300                                | 332,636    | 359,200                               |            |          |            |
| 37  | 110-48 (T-10)  | 10bar         | 54,091                                     | 58,400     | 53,000                                | 57,200     | 59  | 160-110 (T-16) | 16bar         |         |  |            |  |            | 380,636                               | 411,100    |          |            |
| 38  | 110-60 (T-10)  | 10bar         | 64,818                                     | 70,000     | 59,545                                | 64,300     | 60  | 160-140 (T-10) | 10bar         |         |  | 223,364    | 241,200                                |            |                                       |            |          |            |
| 39  | 110-75 (T-10)  | 10bar         | 67,818                                     | 73,200     | 75,364                                | 81,400     | 61  | 180-110 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 285,818                               | 308,700    |          |            |
| 40  | 110-90 (T-10)  | 10bar         | 70,909                                     | 76,600     | 79,909                                | 86,300     | 62  | 200-90 (T-10)  | 10bar         | 350,818 | 378,900  |            |  |            | 418,182                               | 451,600    |          |            |
| 41  | 125-75 (T-10)  | 10bar         |  |            | 107,727                               | 116,300    | 63  | 200-110 (T-10) | 10bar         | 383,364 | 414,000  | 350,818    | 378,900                                | 465,000    | 502,200                               |            |          |            |
| 42  | 125-75 (T-16)  | 16bar         |  |            | 168,909                               | 182,400    | 64  | 200-125 (T-10) | 10bar         | 404,818 | 437,200  |            |  |            | 507,909                               | 548,500    |          |            |
| 43  | 125-90 (T-10)  | 10bar         |  |            | 117,273                               | 126,700    | 65  | 200-140 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 537,818                               | 580,800    |          |            |
| 44  | 125-110 (T-10) | 10bar         |  |            | 135,727                               | 146,600    | 66  | 200-160 (T-10) | 10bar         |         |  | 433,909    | 468,600                                | 565,182    | 610,400                               |            |          |            |
| 45  | 125-110 (T-16) | 16bar         |  |            | 220,909                               | 238,600    | 67  | 225-160 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 675,636                               | 729,700    |          |            |
| 46  | 140-42 (T-10)  | 10bar         | 86,545                                     | 93,500     |                                       |            | 68  | 225-160 (T-16) | 16bar         |         |  |            |  |            | 935,273                               | 1,010,100  |          |            |
| 47  | 140-48 (T-10)  | 10bar         | 92,000                                     | 99,400     |                                       |            | 69  | 250-110 (T-10) | 10bar         | 606,727 | 655,300  |            |  |            |                                       |            |          |            |
| 48  | 140-60 (T-10)  | 10bar         | 93,091                                     | 100,500    | 109,091                               | 117,800    | 70  | 250-125 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 735,273                               | 794,100    |          |            |
| 49  | 140-75 (T-10)  | 10bar         |  |            | 124,818                               | 134,800    | 71  | 250-160 (T-10) | 10bar         | 733,364 | 792,000  |            |  |            | 867,909                               | 937,300    |          |            |
| 50  | 140-90 (T-10)  | 10bar         | 108,091                                    | 116,700    | 171,545                               | 185,300    | 72  | 250-200 (T-10) | 10bar         | 824,273 | 890,200  | 762,727    | 823,700                                | 1,001,636  | 1,081,800                             |            |          |            |
|     |                |               |  |            |                                       |            | 73  | 280-160 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 1,065,182                             | 1,150,400  |          |            |
|     |                |               |  |            |                                       |            | 74  | 280-200 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 1,218,636                             | 1,316,100  |          |            |
|     |                |               |  |            |                                       |            | 75  | 315-160 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 1,314,727                             | 1,419,900  |          |            |
|     |                |               |  |            |                                       |            | 76  | 315-200 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 1,501,818                             | 1,622,000  |          |            |
|     |                |               |  |            |                                       |            | 77  | 315-225 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 1,624,000                             | 1,753,900  |          |            |
|     |                |               |  |            |                                       |            | 78  | 315-250 (T-10) | 10bar         |         |  |            |  |            | 1,807,091                             | 1,951,700  |          |            |





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

**(Dùng cho hệ thống thoát nước)**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm            |       | Đầu bịt  |   | Si phông   |   | Đầu nối thông sàn |   | Tê cong 88 độ<br>(Ba chạc cong 88 độ) |   | STT        | Sản phẩm     |            | Áp suất   | Bịt xả thông tắc  |            |
|-----|---------------------|-------|----------|---|------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|---|------------|--------------|------------|-----------|-------------------|------------|
|     | DN<br>ĐK danh nghĩa | bar   | Chưa VAT | Thanh toán  | Chưa VAT   | Thanh toán                                  | Chưa VAT          | Thanh toán                                  | Chưa VAT                              | Thanh toán  |            | Chưa VAT     | Thanh toán |           | Chưa VAT          | Thanh toán |
|     |                     |       | đồng/cái |   | đồng/cái   |   | đồng/cái          |   | đồng/cái                              |   |            | đồng/cái     |            | đồng/cái  |                   |            |
| 79  | 60                  | 6bar  | 6,636    | 7,200   |            |   |                   |   |                                       |   | 107        | 60 (M)       | 5bar       | 13,000    | 14,000            |            |
| 80  | 75                  | 6bar  | 9,636    | 10,400  |            |   |                   |   |                                       |   | 108        | 60 (Kiểu E)  | 5bar       | 13,909    | 15,000            |            |
| 81  | 110                 | 6bar  | 14,364   | 15,500  |            |   |                   |   |                                       |   | 109        | 75 (M)       | 5bar       | 18,818    | 20,300            |            |
| 82  | 140                 | 6bar  | 28,091   | 30,300  |            |   |                   |   |                                       |   | 110        | 90 (M)       | 5bar       | 27,273    | 29,500            |            |
| 83  | 225                 | 6bar  | 155,909  | 168,400   |            |   |                   |   |                                       |   | 111        | 90 (Kiểu E)  | 5bar       | 28,273    | 30,500            |            |
| 84  | 250                 | 6bar  | 154,273  | 166,600   |            |   |                   |   |                                       |   | 112        | 110 (M)      | 5bar       | 36,364    | 39,300            |            |
| 85  | 280                 | 6bar  | 240,364  | 259,600   |            |   |                   |   |                                       |   | 113        | 110 (Kiểu E) | 5bar       | 41,818    | 45,200            |            |
| 86  | 42                  | 10bar |          |   |            |   |                   |   |                                       |   | 114        | 125 (M)      | 5bar       | 52,000    | 56,200            |            |
| 87  | 48                  | 10bar |          |   |            |   | 14,000            | 15,100                                      |                                       |   | 115        | 140 (M)      | 5bar       | 68,909    | 74,400            |            |
| 88  | 60                  | 10bar |          |   |            |   | 16,182            | 17,500                                      |                                       |   | 116        | 140 (Kiểu E) | 5bar       | 72,909    | 78,700            |            |
| 89  | 75                  | 10bar |          |   |            |   | 22,636            | 24,400                                      |                                       |   | 117        | 160 (M)      | 5bar       | 92,273    | 99,700            |            |
| 90  | 90                  | 10bar |          |   |            |   | 27,000            | 29,200                                      |                                       |   | 118        | 160 (Kiểu E) | 5bar       | 115,545   | 124,800           |            |
| 91  | 110                 | 10bar |          |   |            |   | 33,000            | 35,600                                      |                                       |   | 119        | 180 (M)      | 5bar       | 144,091   | 155,600           |            |
| 92  | 42 (TN-3633)        |       |          |   | 31,909     | 34,500                                      |                   |   |                                       |   | 120        | 200 (M)      | 5bar       | 324,000   | 349,900           |            |
| 93  | 48 (TN-3633)        |       |          |   | 43,636     | 47,100                                      |                   |   |                                       |   | 121        | 225 (M)      | 5bar       | 808,545   | 873,200           |            |
| 94  | 60 (TN-3633)        |       |          |   | 70,909     | 76,600                                      |                   |   |                                       |   | 122        | 250 (M)      | 5bar       | 1,066,364 | 1,151,700         |            |
| 95  | 75 (TN-3633)        |       |          |   | 123,545    | 133,400                                     |                   |   | 60,000                                | 64,800  | 123        | 280 (M)      | 5bar       | 1,176,000 | 1,270,100         |            |
| 96  | 90 (TN-3633)        |       |          |   | 157,091    | 169,700                                     |                   |   | 79,636                                | 86,000  | 124        | 315 (M)      | 5bar       | 1,249,000 | 1,348,900         |            |
| 97  | 110 (TN-3633)       |       |          |   | 174,364    | 188,300                                     |                   |   | 113,182                               | 122,200   |            |              |            |           |                   |            |
| 98  | 125 (TN-3633)       |       |          |   |            |   |                   |   | 151,818                               | 164,000   |            |              |            |           |                   |            |
| 99  | 140 (TN-3633)       |       |          |   |            |   |                   |   | 209,636                               | 226,400   |            |              |            |           |                   |            |
| 100 | 160 (TN-3633)       |       |          |   |            |   |                   |   | 258,636                               | 279,300   |            |              |            |           |                   |            |
| STT | Sản phẩm            |       | Áp suất  | Chữ thập thu 88 độ - 4 nhánh<br>(Tứ chạc thu 88 độ) |            | Chữ thập cong 88 độ<br>(Tứ chạc cong 88 độ) |                   | Chữ thập xiên 45 độ<br>(Tứ chạc xiên 45 độ) |                                       | Chữ thập xiên 45 độ CB<br>(Tứ chạc xiên 45 độ CB) |            | STT          | Sản phẩm   | Áp suất   | Đầu bịt ren ngoài |            |
|     | DN<br>ĐK danh nghĩa | bar   |          | Chưa VAT  | Thanh toán | Chưa VAT                                    | Thanh toán        | Chưa VAT                                    | Thanh toán                            | Chưa VAT  | Thanh toán |              |            |           | Chưa VAT          | Thanh toán |
|     |                     |       | đồng/cái |   | đồng/cái   |   | đồng/cái          |   | đồng/cái                              |   | đồng/cái   |              | đồng/cái   |           |                   |            |
|     |                     |       |          |   |            |   |                   |   |                                       |   |            | 125          | 21x1/2"    | 10bar     | 818               | 900        |
|     |                     |       |          |   |            |   |                   |   |                                       |   |            | 126          | 27x3/4"    | 10bar     | 1,182             | 1,300      |
| 101 | 90 (T-10)           | 10bar |          |   | 67,364     | 72,800                                      |                   |   |                                       |   |            | 127          | 34-1"      | 10bar     | 2,091             | 2,300      |
| 102 | 110 (T-10)          | 10bar |          |   | 116,818    | 126,200                                     | 146,727           | 158,500                                     |                                       |   |            | 128          | 42-1.1/2"  | 10bar     | 2,818             | 3,000      |
| 103 | 140 (T-10)          | 10bar |          |   |            |   | 337,818           | 364,800                                     |                                       |   |            | 129          | 48-1.1/2"  | 10bar     | 3,727             | 4,000      |
| 104 | 140-110 (T-10)      | 10bar |          |   |            |   |                   |   | 220,909                               | 238,600   |            | 130          | 60-2"      | 10bar     | 6,000             | 6,500      |
| 105 | 90-60 (TN-3633)     |       | 80,000   | 86,400  |            |   |                   |   |                                       |   |            | 131          | 90-3"      | 10bar     | 14,364            | 15,500     |
| 106 | 110-60 (TN-3633)    |       | 82,818   | 89,400  |            |   |                   |   |                                       |   |            | 132          | 110-4"     | 10bar     | 27,000            | 29,200     |





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**  
 VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT : (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ ỚNG NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm | Class  | Đày | PN   | Chưa VAT | Thanh toán | STT | Sản phẩm | Class | Đày     | PN      | Chưa VAT | Thanh toán | STT     | Sản phẩm | Class   | Đày | PN      | Chưa VAT | Thanh toán |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
|-----|----------|--------|-----|------|----------|------------|-----|----------|-------|---------|---------|----------|------------|---------|----------|---------|-----|---------|----------|------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
|     |          |        |     |      |          |            |     |          |       |         |         |          |            |         |          |         |     |         |          |            | DN      | mm      | bar     | đồng/mét | DN      | mm      | bar     | đồng/mét | DN      | mm      |
| 1   | 21       | 1      | 1.2 | 4.0  | 7,909    | 8,500      | 6   | 60       |       | 2       | 2.3     | 8.0      | 48,636     | 52,500  | 15       | 110     |     | 4       | 5.3      | 10.0       | 165,545 | 178,800 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.5 | 10.0 | 9,364    | 10,100     |     |          |       | 3       | 2.9     | 10.0     | 58,727     | 63,400  |          |         |     | 5       | 6.6      | 12.5       | 222,000 | 239,800 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.6 | 12.5 | 10,273   | 11,100     |     |          |       | 4       | 3.6     | 12.5     | 72,091     | 77,900  |          |         |     | 6       | 8.1      | 16.0       | 272,545 | 294,300 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.0 | 16.0 | 12,545   | 13,500     |     |          |       | 5       | 4.5     | 16.0     | 86,636     | 93,600  |          |         |     | 16      | 110 (*)  | 7          | 12.3    | 25.0    | 387,636 | 418,600  |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.4 | 25.0 | 15,000   | 16,200     |     |          |       | 6       | 6.7     | 25.0     | 127,273    | 137,500 |          |         |     |         |          |            | 2.0     | 3.0     | 79,909  | 86,300   |         |         |         |          |         |         |
| 2   | 27       |        | 1.0 | 4.0  | 9,727    | 10,500     | 7   | 63 (*)   |       | 1.6     | 5.0     | 30,727   | 33,200     | 17      | 125 (*)  |         | 2.5 | 4.0     | 99,364   | 107,300    | 18      | 125     |         | 1        | 3.1     | 5.0     | 116,364 | 125,700  |         |         |
|     |          |        | 1.3 | 10.0 | 11,909   | 12,900     |     |          |       | 1.9     | 6.0     | 35,727   | 38,600     |         |          |         | 2   | 3.7     | 6.0      | 137,818    |         |         |         | 148,800  |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.6 | 12.5 | 14,364   | 15,500     |     |          |       | 2.5     | 8.0     | 48,364   | 52,200     |         |          |         | 3   | 4.8     | 8.0      | 175,091    |         |         |         | 189,100  |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.0 | 16.0 | 16,091   | 17,400     |     |          |       | 3.0     | 10.0    | 55,182   | 59,600     |         |          |         | 4   | 6.0     | 10.0     | 220,364    |         |         |         | 238,000  |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 3.0 | 25.0 | 22,636   | 24,400     |     |          |       | 3.8     | 12.5    | 75,273   | 81,300     |         |          |         | 5   | 7.4     | 12.5     | 273,818    |         |         |         | 295,700  |         |         |         |          |         |         |
| 3   | 34       |        | 1.0 | 4.0  | 12,545   | 13,500     | 8   | 75 (*)   |       | 4.7     | 16.0    | 92,000   | 99,400     | 19      | 125 (*)  |         | 6   | 9.2     | 16.0     | 335,909    | 362,800 | 20      | 140 (*) |          | 2.2     | 3.0     | 97,182  | 105,000  |         |         |
|     |          |        | 1.3 | 8.0  | 14,364   | 15,500     | 0   | 1.9      |       | 5.0     | 45,182  | 48,800   | 2.8        |         |          |         | 4.0 | 123,636 | 133,500  |            |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.7 | 10.0 | 18,273   | 19,700     | 1   | 2.2      |       | 6.0     | 49,545  | 53,500   | 21         |         |          |         | 140 |         | 1        | 3.5        | 5.0     |         |         |          | 145,545 | 157,200 |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.0 | 12.5 | 22,182   | 24,000     | 2   | 2.9      |       | 8.0     | 66,818  | 72,200   |            |         |          |         |     |         | 2        | 4.1        | 6.0     |         |         |          | 167,273 | 180,700 |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.6 | 16.0 | 25,273   | 27,300     | 3   | 3.6      |       | 10.0    | 77,818  | 84,000   |            |         |          |         |     |         | 3        | 5.4        | 8.0     |         |         |          | 229,364 | 247,700 |         |          |         |         |
| 4   | 42       |        | 1.2 | 4.0  | 18,727   | 20,200     | 9   | 75       |       | 4       | 4.5     | 12.5     | 104,091    | 112,400 | 22       | 140 (*) |     | 4       | 6.7      | 10.0       | 263,455 | 284,500 | 23      | 160 (*)  |         | 5       | 8.3     | 12.5     | 350,000 | 378,000 |
|     |          |        | 1.5 | 6.0  | 21,182   | 22,900     |     |          |       | 5       | 5.6     | 16.0     | 127,273    | 137,500 |          |         |     | 6       | 10.3     | 16.0       | 429,636 | 464,000 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.7 | 8.0  | 24,818   | 26,800     |     |          |       | 6       | 8.4     | 25.0     | 183,909    | 198,600 |          |         |     | 7       | 15.7     | 25.0       | 607,182 | 655,800 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.0 | 10.0 | 28,364   | 30,600     |     |          |       | 10      | 75 (*)  |          | 1.5        | 3.0     |          |         |     | 43,545  | 47,000   | 24         | 160     |         |         |          |         | 1       | 4.0     | 5.0      | 185,545 | 200,400 |
|     |          |        | 2.5 | 12.5 | 33,091   | 35,700     |     |          |       |         |         |          | 0          | 1.8     |          |         |     | 4.0     | 54,182   |            |         |         |         |          |         | 58,500  | 2       | 4.7      | 6.0     | 217,455 |
| 5   | 48       |        | 3.2 | 16.0 | 40,091   | 43,300     | 11  | 90 (*)   |       | 1       | 2.2     | 5.0      | 63,273     | 68,300  | 25       | 160 (*) |     | 3       | 6.2      | 8.0        | 287,364 | 310,400 | 26      | 180 (*)  |         | 4       | 7.7     | 10.0     | 345,364 | 373,000 |
|     |          |        | 3.2 | 16.0 | 40,091   | 43,300     |     |          |       | 2       | 2.7     | 6.0      | 72,182     | 78,000  |          |         |     | 5       | 9.5      | 12.5       | 447,727 | 483,500 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 4.7 | 25.0 | 53,909   | 58,200     |     |          |       | 3       | 3.5     | 8.0      | 96,091     | 103,800 |          |         |     | 6       | 11.8     | 16.0       | 557,818 | 602,400 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.4 | 5.0  | 22,182   | 24,000     |     |          |       | 4       | 4.3     | 10.0     | 111,273    | 120,200 |          |         |     | 7       | 17.9     | 25.0       | 790,364 | 853,600 |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 1.6 | 6.0  | 25,727   | 27,800     |     |          |       | 5       | 5.4     | 12.5     | 147,727    | 159,500 |          |         |     | 2.8     | 3.0      | 160,636    | 173,500 |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
| 6   | 60       |        | 1.9 | 8.0  | 29,545   | 31,900     | 12  | 90       |       | 6       | 6.7     | 16.0     | 181,091    | 195,600 | 27       |         |     | 3.6     | 4.0      | 206,000    | 222,500 |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.3 | 10.0 | 34,000   | 36,700     |     |          |       | 7       | 10.1    | 25.0     | 261,364    | 282,300 |          |         |     |         |          |            |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 2.9 | 12.5 | 41,273   | 44,600     |     |          |       | 13      | 90 (*)  |          | 1.9        | 3.0     |          |         |     | 65,818  | 71,100   |            |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 3.6 | 16.0 | 50,545   | 54,600     |     |          |       |         |         |          | 0          | 2.2     |          |         |     | 4.0     | 80,909   | 87,400     |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
|     |          |        | 6   | 60   |          | 5.4        |     |          |       | 25.0    | 72,364  | 78,200   | 14         | 110 (*) |          |         |     |         | 1        | 2.7        | 5.0     | 94,182  | 101,700 | 28       |         |         | 4.2     | 4.0      | 206,000 | 222,500 |
| 1.4 | 4.0      | 28,636 |     |      |          | 30,900     | 2   | 3.2      | 6.0   | 103,636 | 111,900 |          |            |         |          |         |     |         |          |            |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |
| 1.5 | 5.0      | 33,545 |     |      |          | 36,200     | 3   | 4.2      | 8.0   | 150,273 | 162,300 |          |            |         |          |         |     |         |          |            |         |         |         |          |         |         |         |          |         |         |

(\*) : Chỉ áp dụng với đơn hàng có số lượng lớn, vui lòng liên hệ Tiên Phong trước khi đặt hàng - DN: Đường kính danh nghĩa





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ ỐNG NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm | Class | Đày       | PN        | Chưa VAT  | Thanh toán | STT     | Sản phẩm  | Class     | Đày     | PN        | Chưa VAT  | Thanh toán | Ống lọc u.PVC |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
|-----|----------|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
|     |          |       |           |           |           |            |         |           |           |         |           |           |            | DN            | mm        | bar                  | đồng/mét  | STT       | Sản phẩm  | Class     | Đày        | Chưa VAT  | Thanh toán |           |           |
| 27  | 180      |       | 4.4       | 5.0       | 239,000   | 258,100    | 40      | 280       |           | 2       | 8.2       | 6.0       | 657,273    | 709,900       | 51        | 48                   |           | 0         |           | 44,636    | 48,200     |           |            |           |           |
|     |          |       | 2         | 5.3       | 6.0       | 280,727    |         |           |           | 303,200 | 1         |           | 55,273     | 59,700        |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
|     |          |       | 3         | 6.9       | 8.0       | 358,636    |         |           |           | 387,300 | D         |           | 66,636     | 72,000        |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
|     |          |       | 4         | 8.6       | 10.0      | 459,000    |         |           |           | 495,700 |           | 2.7       | 122,364    | 132,200       |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
|     |          |       | 5         | 10.7      | 12.5      | 568,636    |         |           |           | 614,100 |           | 6.0       | 226,909    | 245,100       |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
| 28  | 180 (*)  | 6     | 13.3      | 16.0      | 706,727   | 763,300    | 40      | 280 (*)   | 6         | 20.6    | 16.0      | 1,682,636 | 1,817,200  | 52            | 90        |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
| 29  | 200 (*)  |       | 3.2       | 3.0       | 236,545   | 255,500    | 41      | 315 (*)   |           | 6.2     | 4.0       |           | 612,182    | 661,200       | 53        | 140                  | 3         |           |           | 282,727   | 305,300    |           |            |           |           |
|     |          |       | 3.9       | 4.0       | 248,182   | 268,000    |         |           |           |         |           |           |            |               |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
| 30  | 200      |       | 1         | 4.9       | 5.0       | 299,818    | 323,800 | 42        | 315       |         | 1         | 7.7       | 5.0        | 717,364       | 774,800   | Ống nhựa u.PVC (C=2) |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
|     |          |       | 2         | 5.9       | 6.0       | 338,545    | 365,600 |           |           |         | 2         | 9.2       | 6.0        | 827,909       | 894,100   | STT                  | Sản phẩm  | Đày       | PN        | Chưa VAT  | Thanh toán |           |            |           |           |
|     |          |       | 3         | 7.7       | 8.0       | 445,000    | 480,600 |           |           |         | 3         | 12.1      | 8.0        | 1,081,273     | 1,167,800 |                      |           |           |           |           |            | DN        | mm         | bar       | đồng/mét  |
|     |          |       | 4         | 9.6       | 10.0      | 536,091    | 579,000 |           |           |         | 5         | 18.7      | 12.5       | 1,747,818     | 1,887,600 | 54                   | 500       |           | 12.3      | 6.0       | 1,926,182  | 2,080,300 |            |           |           |
|     |          |       | 5         | 11.9      | 12.5      | 702,636    | 758,800 |           |           |         | 6         | 23.2      | 16.0       | 2,127,364     | 2,297,600 |                      |           |           | 15.3      | 8.0       | 2,026,091  | 2,188,200 |            |           |           |
| 31  | 200 (*)  | 6     | 14.7      | 16.0      | 869,545   | 939,100    | 43      | 315 (*)   |           | 7.0     | 4.0       |           | 773,364    | 835,200       | 19.1      |                      |           |           | 10.0      | 2,881,545 | 3,112,100  |           |            |           |           |
| 32  | 225 (*)  |       | 3.5       | 3.0       | 248,909   | 268,800    |         |           |           | 44      | 355       |           | 1          | 8.7           | 5.0       | 937,273              | 1,012,300 | 23.9      | 12.5      | 3,104,909 | 3,353,300  |           |            |           |           |
|     |          |       | 4.4       | 4.0       | 308,091   | 332,700    |         |           |           |         |           |           | 2          | 10.4          | 6.0       | 1,115,000            | 1,204,200 | 29.7      | 16.0      | 4,371,818 | 4,721,600  |           |            |           |           |
| 33  | 225      |       | 1         | 5.5       | 5.0       | 365,364    |         |           |           |         |           |           | 394,600    | 3             | 13.6      | 8.0                  | 1,446,818 | 1,562,600 | 55        | 560       |            | 13.7      | 6.0        | 2,338,364 | 2,525,400 |
|     |          |       | 2         | 6.6       | 6.0       | 425,545    |         |           |           |         |           |           | 459,600    | 4             | 16.9      | 10.0                 | 1,779,364 | 1,921,700 |           |           |            | 17.2      | 8.0        | 2,551,091 | 2,755,200 |
|     |          |       | 3         | 8.6       | 8.0       | 562,545    | 607,500 | 5         | 21.1      |         |           |           | 12.5       | 2,224,727     | 2,402,700 | 21.4                 | 10.0      | 3,592,182 |           |           |            | 3,879,600 |            |           |           |
| 34  | 225 (*)  | 6     | 16.6      | 16.0      | 1,080,909 | 1,167,400  | 45      | 355 (*)   | 6         | 26.1    | 16.0      | 2,710,091 | 2,926,900  | 26.7          | 12.5      | 3,897,364            | 4,209,200 |           |           |           |            |           |            |           |           |
| 35  | 250*     |       | 3.9       | 3.0       | 324,000   | 349,900    | 46      | 400 (*)   |           | 7.8     | 4.0       |           | 970,545    | 1,048,200     | 56        | 630                  |           | 15.4      | 6.0       | 2,958,818 | 3,195,500  |           |            |           |           |
|     |          |       | 4.9       | 4.0       | 398,636   | 430,500    | 47      | 400       |           | 1       | 9.8       | 5.0       | 1,191,000  | 1,286,300     |           |                      |           | 19.3      | 8.0       | 3,224,182 | 3,482,100  |           |            |           |           |
| 36  | 250      |       | 1         | 6.2       | 5.0       | 480,727    |         |           |           | 519,200 | 2         | 11.7      | 6.0        | 1,329,545     |           |                      |           | 1,435,900 | 24.1      | 10.0      | 4,550,273  | 4,914,300 |            |           |           |
|     |          |       | 2         | 7.3       | 6.0       | 523,273    |         |           |           | 565,100 | 3         | 15.3      | 8.0        | 1,833,818     |           |                      |           | 1,980,500 | 30.0      | 12.5      | 4,913,091  | 5,306,100 |            |           |           |
|     |          |       | 3         | 9.6       | 8.0       | 725,000    |         |           |           | 783,000 | 4         | 19.1      | 10.0       | 2,122,636     |           |                      |           | 2,292,400 | 48        | 450 (*)   |            | 8.8       | 4.0        | 1,231,727 | 1,330,300 |
| 4   | 11.9     | 10.0  | 844,182   | 911,700   | 5         | 23.7       |         |           |           | 12.5    | 2,814,000 | 3,039,100 | 49         | 450           |           | 1                    | 11.0      | 5.0       |           |           |            | 1,525,273 | 1,647,300  |           |           |
| 5   | 14.8     | 12.5  | 1,150,091 | 1,242,100 |           | 30.0       | 16.0    | 3,541,636 | 3,825,000 | 2       | 13.2      | 6.0       |            |               |           | 1,787,182            | 1,930,200 |           |           |           |            |           |            |           |           |
| 37  | 250 (*)  | 6     | 18.4      | 16.0      | 1,402,909 | 1,515,100  | 50      | 500       |           | 3       | 17.2      | 8.0       |            |               |           | 2,349,909            | 2,537,900 | 3         | 17.2      | 8.0       | 2,349,909  | 2,537,900 |            |           |           |
| 38  | 280 (*)  |       | 5.5       | 4.0       | 484,273   | 523,000    |         |           |           | 4       | 21.5      | 10.0      | 2,731,909  | 2,950,500     | 4         | 21.5                 | 10.0      | 2,731,909 | 2,950,500 |           |            |           |            |           |           |
| 39  | 280      | 1     | 6.9       | 5.0       | 571,818   | 617,600    |         |           |           | 0       | 9.8       | 4.0       | 1,615,364  | 1,744,600     |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |
|     |          |       |           |           |           |            |         |           |           | 1       | 12.3      | 5.0       | 1,926,182  | 2,080,300     |           |                      |           |           |           |           |            |           |            |           |           |

**Lưu ý:** Ống và phụ kiện phải cùng tiêu chuẩn (không sử dụng ống hệ MÉT với phụ kiện hệ INCH và ngược lại)

(\*) : Chỉ áp dụng với đơn hàng có số lượng lớn, vui lòng liên hệ Tiền Phong trước khi đặt hàng - DN: Đường kính danh nghĩa





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm      | Nối thẳng |          |            | Co (Nối góc 90°) |            | Tê (Ba chạc 90°) |            | Lợi (Nối góc 45°) |            | Đầu bịt  |            | Van cầu nhựa |            |
|-----|---------------|-----------|----------|------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|----------|------------|--------------|------------|
|     |               | DN        | Chưa VAT | Thanh toán | Chưa VAT         | Thanh toán | Chưa VAT         | Thanh toán | Chưa VAT          | Thanh toán | Chưa VAT | Thanh toán | Chưa VAT     | Thanh toán |
|     | ĐK danh nghĩa | bar       | đồng/cái |            | đồng/cái         |            | đồng/cái         |            | đồng/cái          |            | đồng/cái |            | đồng/cái     |            |
| 1   | 21 (D)        | 10.0      | 1,545    | 1,700      | 1,636            | 1,800      | 2,545            | 2,700      | 1,636             | 1,800      | 1,091    | 1,200      | 25,545       | 27,600     |
| 2   | 21 (D)        | 16.0      | 2,364    | 2,600      | 3,545            | 3,800      | 4,636            | 5,000      | 3,182             | 3,400      | 1,182    | 1,300      |              |            |
| 3   | 27 (D)        | 10.0      | 2,000    | 2,200      | 2,545            | 2,700      | 4,273            | 4,600      | 2,091             | 2,300      | 1,545    | 1,700      | 36,364       | 39,300     |
| 4   | 27 (D)        | 16.0      | 3,182    | 3,400      | 4,364            | 4,700      | 5,818            | 6,300      | 4,636             | 5,000      | 1,909    | 2,100      |              |            |
| 5   | 34 (D)        | 10.0      | 2,182    | 2,400      | 3,818            | 4,100      | 5,727            | 6,200      | 3,091             | 3,300      | 2,182    | 2,400      | 52,000       | 56,200     |
| 6   | 34 (D)        | 16.0      | 5,909    | 6,400      | 8,364            | 9,000      | 10,273           | 11,100     | 6,636             | 7,200      | 3,182    | 3,400      |              |            |
| 7   | 42 (D)        | 10.0      | 3,818    | 4,100      | 6,182            | 6,700      | 8,182            | 8,800      | 4,727             | 5,100      | 2,636    | 2,800      |              |            |
| 8   | 42 (D)        | 16.0      | 10,818   | 11,700     | 13,182           | 14,200     | 17,182           | 18,600     | 11,545            | 12,500     | 5,182    | 5,600      |              |            |
| 9   | 48 (M)        | 6.0       |          |            |                  |            |                  |            |                   |            | 3,818    | 4,100      |              |            |
| 10  | 48 (D)        | 10.0      | 4,909    | 5,300      | 9,727            | 10,500     | 12,091           | 13,100     | 7,545             | 8,100      | 3,818    | 4,100      |              |            |
| 11  | 48 (D)        | 16.0      | 11,818   | 12,800     | 17,909           | 19,300     | 24,545           | 26,500     | 16,000            | 17,300     |          |            |              |            |
| 12  | 60 (M)        | 6.0       |          |            | 13,909           | 15,000     | 18,364           | 19,800     | 11,818            | 12,800     |          |            |              |            |
| 13  | 60 (M)        | 8.0       | 8,364    | 9,000      | 14,364           | 15,500     | 19,182           | 20,700     | 12,273            | 13,300     |          |            |              |            |
| 14  | 60 (D)        | 10.0      |          |            | 19,909           | 21,500     |                  |            | 17,182            | 18,600     | 11,818   | 12,800     |              |            |
| 15  | 60 (D)        | 16.0      | 18,545   | 20,000     | 28,818           | 31,100     | 38,091           | 41,100     | 22,818            | 24,600     |          |            |              |            |
| 16  | 75 (M)        | 6.0       |          |            | 24,545           | 26,500     | 31,000           | 33,500     | 20,273            | 21,900     |          |            |              |            |
| 17  | 75 (M)        | 8.0       | 11,545   | 12,500     | 25,818           | 27,900     | 32,818           | 35,400     | 21,273            | 23,000     | 11,909   | 12,900     |              |            |
| 18  | 75 (D)        | 10.0      | 11,818   | 12,800     | 46,545           | 50,300     | 49,273           | 53,200     | 28,273            | 30,500     | 15,636   | 16,900     |              |            |
| 19  | 75 (D)        | 12.5      |          |            |                  |            |                  |            | 32,818            | 35,400     |          |            |              |            |
| 20  | 90 (M)        | 6.0       | 15,636   | 16,900     | 33,909           | 36,600     | 45,091           | 48,700     | 27,909            | 30,100     | 13,000   | 14,000     |              |            |
| 21  | 90 (D)        | 10.0      | 37,182   | 40,200     | 54,545           | 58,900     | 78,000           | 84,200     | 38,818            | 41,900     | 26,091   | 28,200     |              |            |
| 22  | 90 (D)        | 12.5      |          |            |                  |            |                  |            | 41,636            | 45,000     |          |            |              |            |
| 23  | 90 (D)        | 16.0      | 41,091   | 44,400     |                  |            |                  |            |                   |            |          |            |              |            |
| 24  | 110 (M)       | 6.0       | 19,727   | 21,300     | 54,182           | 58,500     | 76,727           | 82,900     | 42,636            | 46,000     | 27,000   | 29,200     |              |            |
| 25  | 110 (D)       | 10.0      | 55,000   | 59,400     | 84,364           | 91,100     | 106,545          | 115,100    | 72,818            | 78,600     | 39,000   | 42,100     |              |            |





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**  
 VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**  
 Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm |               | Nổi thẳng |            | Co<br>(Nổi góc 90°) |            | Tê<br>(Ba chạc 90°) |            | Lợi<br>(Nổi góc 45°) |            | Đầu bịt  |            |
|-----|----------|---------------|-----------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|------------|----------|------------|
|     | DN       | ĐK danh nghĩa | Chưa VAT  | Thanh toán | Chưa VAT            | Thanh toán | Chưa VAT            | Thanh toán | Chưa VAT             | Thanh toán | Chưa VAT | Thanh toán |
|     |          | bar           | đồng/cái  |            | đồng/cái            |            | đồng/cái            |            | đồng/cái             |            | đồng/cái |            |
| 26  | 110 (D)  | 12.5          |           |            |                     |            |                     |            | 78,000               | 84,200     |          |            |
| 27  | 110 (D)  | 16.0          | 60,636    | 65,500     |                     |            |                     |            |                      |            |          |            |
| 28  | 125 (M)  | 6.0           | 44,364    | 47,900     | 95,091              | 102,700    | 126,727             | 136,900    | 75,364               | 81,400     | 32,636   | 35,200     |
| 29  | 125 (M)  | 8.0           |           |            | 100,182             | 108,200    |                     |            |                      |            |          |            |
| 30  | 125 (D)  | 10.0          | 78,818    | 85,100     |                     |            | 159,818             | 172,600    |                      |            |          |            |
| 31  | 125 (D)  | 12.5          |           |            |                     |            |                     |            | 101,364              | 109,500    |          |            |
| 32  | 125 (D)  | 16.0          | 96,091    | 103,800    |                     |            |                     |            |                      |            |          |            |
| 33  | 140 (M)  | 6.0           | 63,818    | 68,900     | 137,818             | 148,800    | 205,273             | 221,700    | 82,091               | 88,700     | 33,818   | 36,500     |
| 34  | 140 (M)  | 8.0           |           |            |                     |            |                     |            | 93,545               | 101,000    |          |            |
| 35  | 140 (D)  | 10.0          | 91,091    | 98,400     |                     |            | 237,727             | 256,700    | 116,818              | 126,200    | 73,000   | 78,800     |
| 36  | 140 (D)  | 12.5          |           |            | 285,818             | 308,700    |                     |            | 124,818              | 134,800    |          |            |
| 37  | 140 (D)  | 16.0          | 126,000   | 136,100    |                     |            |                     |            |                      |            |          |            |
| 38  | 160 (M)  | 6.0           | 90,818    | 98,100     | 166,273             | 179,600    | 218,273             | 235,700    | 124,273              | 134,200    | 67,091   | 72,500     |
| 39  | 160 (M)  | 8.0           |           |            |                     |            |                     |            | 142,909              | 154,300    |          |            |
| 40  | 160 (D)  | 10.0          | 143,818   | 155,300    | 333,909             | 360,600    | 351,182             | 379,300    |                      |            | 127,636  | 137,800    |
| 41  | 160 (D)  | 12.5          |           |            |                     |            |                     |            | 187,000              | 202,000    |          |            |
| 42  | 180 (M)  | 6.0           |           |            | 279,364             | 301,700    | 357,273             | 385,900    | 220,909              | 238,600    |          |            |
| 43  | 200 (M)  | 6.0           | 200,818   | 216,900    | 340,545             | 367,800    | 513,273             | 554,300    | 238,273              | 257,300    | 154,636  | 167,000    |
| 44  | 200 (M)  | 8.0           |           |            |                     |            | 583,636             | 630,300    |                      |            |          |            |
| 45  | 200 (D)  | 10.0          | 241,000   | 260,300    | 457,273             | 493,900    | 801,636             | 865,800    | 344,273              | 371,800    |          |            |
| 46  | 200 (D)  | 12.5          |           |            |                     |            |                     |            | 478,091              | 516,300    |          |            |
| 47  | 225 (M)  | 6.0           | 243,273   | 262,700    | 467,000             | 504,400    | 565,182             | 610,400    | 337,818              | 364,800    |          |            |
| 48  | 225 (D)  | 10.0          |           |            | 714,636             | 771,800    | 983,545             | 1,062,200  | 532,727              | 575,300    |          |            |
| 49  | 250 (M)  | 6.0           |           |            | 779,545             | 841,900    | 978,182             | 1,056,400  | 552,273              | 596,500    |          |            |
| 50  | 250 (D)  | 10.0          |           |            |                     |            |                     |            | 764,000              | 825,100    |          |            |
| 51  | 280 (M)  | 6.0           |           |            | 1,039,364           | 1,122,500  | 1,299,182           | 1,403,100  | 766,545              | 827,900    |          |            |
| 52  | 315 (M)  | 6.0           |           |            | 1,779,909           | 1,922,300  | 1,948,727           | 2,104,600  | 1,122,545            | 1,212,300  |          |            |





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm      |      | Nối chuyển bậc (Nối giảm) |            | Tên chuyển bậc (Ba chạc 90° chuyển bậc) |            | Bậc chuyển bậc |            | STT | Sản phẩm      |      | Nối chuyển bậc (Nối giảm) |            | Tên chuyển bậc (Ba chạc 90° chuyển bậc) |            | Bậc chuyển bậc |            |
|-----|---------------|------|---------------------------|------------|---|------------|----------------|------------|-----|---------------|------|---------------------------|------------|---|------------|----------------|------------|
|     | DN            | PN   | Chưa VAT                  | Thanh toán | Chưa VAT                                | Thanh toán | Chưa VAT       | Thanh toán |     | DN            | PN   | Chưa VAT                  | Thanh toán | Chưa VAT                                | Thanh toán | Chưa VAT       | Thanh toán |
|     | ĐK danh nghĩa | bar  | đồng/cái                  |            | đồng/cái                                |            | đồng/cái       |            |     | ĐK danh nghĩa | bar  | đồng/cái                  |            | đồng/cái                                |            | đồng/cái       |            |
| 53  | 27-21 (D)     | 10.0 | 1,545                     | 1,700      | 3,182                                   | 3,400      |                |            | 73  | 75-27 (M)     | 8.0  | 10,818                    | 11,700     | 20,545                                  | 22,200     |                |            |
| 54  | 34-21 (D)     | 10.0 | 2,091                     | 2,300      | 4,273                                   | 4,600      |                |            | 74  | 75-34 (M)     | 8.0  | 11,182                    | 12,100     | 21,273                                  | 23,000     |                |            |
| 55  | 34-27 (D)     | 10.0 | 2,727                     | 2,900      | 4,636                                   | 5,000      |                |            | 75  | 75-34 (D)     | 10.0 | 13,818                    | 14,900     |   |            | 10,909         | 11,800     |
| 56  | 42-21 (D)     | 10.0 | 3,091                     | 3,300      | 5,636                                   | 6,100      | 4,364          | 4,700      | 76  | 75-42 (M)     | 8.0  | 11,182                    | 12,100     | 22,818                                  | 24,600     |                |            |
| 57  | 42-27 (D)     | 10.0 | 3,182                     | 3,400      | 6,273                                   | 6,800      | 4,364          | 4,700      | 77  | 75-42 (D)     | 10.0 |                           |            |   |            | 10,909         | 11,800     |
| 58  | 42-34 (D)     | 10.0 | 3,545                     | 3,800      | 7,545                                   | 8,100      | 3,364          | 3,600      | 78  | 75-48 (M)     | 8.0  | 11,182                    | 12,100     | 25,818                                  | 27,900     |                |            |
| 59  | 48-21 (D)     | 10.0 | 4,273                     | 4,600      | 9,091                                   | 9,800      | 6,182          | 6,700      | 79  | 75-48 (D)     | 10.0 | 17,182                    | 18,600     |   |            | 10,909         | 11,800     |
| 60  | 48-27 (D)     | 10.0 | 4,545                     | 4,900      | 9,273                                   | 10,000     | 6,182          | 6,700      | 80  | 75-60 (M)     | 8.0  | 11,818                    | 12,800     | 28,818                                  | 31,100     |                |            |
| 61  | 48-34 (D)     | 10.0 | 4,636                     | 5,000      | 9,727                                   | 10,500     | 7,636          | 8,200      | 81  | 75-60 (D)     | 10.0 | 17,364                    | 18,800     |   |            | 10,909         | 11,800     |
| 62  | 48-42 (D)     | 10.0 | 4,727                     | 5,100      | 12,545                                  | 13,500     | 7,636          | 8,200      | 82  | 90-34 (M)     | 6.0  | 14,091                    | 15,200     | 35,182                                  | 38,000     |                |            |
| 63  | 60-21 (M)     | 8.0  | 5,818                     | 6,300      | 11,364                                  | 12,300     |                |            | 83  | 90-34 (D)     | 10.0 | 24,818                    | 26,800     | 45,364                                  | 49,000     | 16,545         | 17,900     |
| 64  | 60-21 (D)     | 10.0 |                           |            |   |            | 10,636         | 11,500     | 84  | 90-42 (M)     | 6.0  | 15,545                    | 16,800     | 28,636                                  | 30,900     |                |            |
| 65  | 60-27 (M)     | 8.0  | 7,091                     | 7,700      | 12,818                                  | 13,800     |                |            | 85  | 90-42 (D)     | 10.0 | 21,364                    | 23,100     | 46,545                                  | 50,300     | 16,636         | 18,000     |
| 66  | 60-27 (D)     | 10.0 |                           |            |   |            | 10,636         | 11,500     | 86  | 90-48 (M)     | 6.0  | 15,545                    | 16,800     | 34,818                                  | 37,600     |                |            |
| 67  | 60-34 (M)     | 8.0  | 7,091                     | 7,700      | 14,000                                  | 15,100     |                |            | 87  | 90-48 (D)     | 10.0 | 24,091                    | 26,000     | 46,545                                  | 50,300     | 17,636         | 19,000     |
| 68  | 60-34 (D)     | 10.0 | 9,182                     | 9,900      |   |            | 11,636         | 12,600     | 88  | 90-60 (M)     | 6.0  | 16,000                    | 17,300     | 42,364                                  | 45,800     |                |            |
| 69  | 60-42 (M)     | 8.0  | 7,091                     | 7,700      | 15,545                                  | 16,800     |                |            | 89  | 90-60 (D)     | 10.0 | 24,091                    | 26,000     | 51,727                                  | 55,900     | 18,909         | 20,400     |
| 70  | 60-42 (D)     | 10.0 | 8,091                     | 8,700      | 18,545                                  | 20,000     | 11,818         | 12,800     | 90  | 90-75 (M)     | 6.0  | 17,364                    | 18,800     | 44,364                                  | 47,900     |                |            |
| 71  | 60-48 (M)     | 8.0  | 7,545                     | 8,100      | 16,182                                  | 17,500     |                |            | 91  | 90-75 (D)     | 10.0 | 29,182                    | 31,500     | 62,818                                  | 67,800     | 16,818         | 18,200     |
| 72  | 60-48 (D)     | 10.0 | 9,636                     | 10,400     |   |            | 9,636          | 10,400     |     |               |      |                           |            |   |            |                |            |



**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887

Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương

ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)

Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)

Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Mã sản phẩm | PN   | Nối chuyển bậc<br>(Nối giảm) |            | Tê chuyển bậc<br>(Ba chạc 90° chuyển bậc) |            | Bạc chuyển bậc |            |
|-----|-------------|------|------------------------------|------------|---|------------|----------------|------------|
|     |             |      | Chưa VAT                     | Thanh toán | Chưa VAT                                  | Thanh toán | Chưa VAT       | Thanh toán |
|     |             |      | đồng/cái                     |            | đồng/cái                                  |            | đồng/cái       |            |
| 91  | 110-34 (M)  | 6.0  | 24,545                       | 26,500     | 43,909                                    | 47,400     |                |            |
| 92  | 110-42 (M)  | 6.0  | 23,545                       | 25,400     | 44,364                                    | 47,900     |                |            |
| 93  | 110-42 (D)  | 10.0 |                              |            |   |            | 29,636         | 32,000     |
| 94  | 110-48 (M)  | 6.0  | 23,545                       | 25,400     | 46,545                                    | 50,300     |                |            |
| 95  | 110-48 (D)  | 10.0 | 35,364                       | 38,200     | 71,273                                    | 77,000     | 33,000         | 35,600     |
| 96  | 110-60 (M)  | 6.0  | 24,636                       | 26,600     | 51,545                                    | 55,700     |                |            |
| 97  | 110-60 (D)  | 10.0 | 37,636                       | 40,600     | 84,091                                    | 90,800     | 34,364         | 37,100     |
| 98  | 110-75 (M)  | 6.0  | 24,909                       | 26,900     | 54,364                                    | 58,700     |                |            |
| 99  | 110-75 (D)  | 10.0 | 39,000                       | 42,100     |   |            | 36,727         | 39,700     |
| 100 | 110-90 (M)  | 6.0  | 25,545                       | 27,600     | 65,182                                    | 70,400     |                |            |
| 101 | 110-90 (D)  | 10.0 | 42,091                       | 45,500     |   |            | 38,818         | 41,900     |
| 102 | 125-75 (M)  | 6.0  | 35,727                       | 38,600     |   |            |                |            |
| 103 | 125-75 (D)  | 10.0 |                              |            |   |            | 52,909         | 57,100     |
| 104 | 125-90 (M)  | 6.0  | 37,636                       | 40,600     |   |            |                |            |
| 105 | 125-90 (D)  | 10.0 |                              |            |   |            | 52,909         | 57,100     |
| 106 | 125-110 (M) | 6.0  | 45,636                       | 49,300     | 94,091                                    | 101,600    |                |            |
| 107 | 125-110 (D) | 10.0 | 75,364                       | 81,400     |   |            | 52,909         | 57,100     |
| 108 | 140-75 (D)  | 10.0 |                              |            |   |            | 45,818         | 49,500     |
| 109 | 140-90 (M)  | 6.0  | 53,000                       | 57,200     | 127,909                                   | 138,100    |                |            |
| 110 | 140-90 (D)  | 10.0 |                              |            |   |            | 60,727         | 65,600     |
| 111 | 140-110 (M) | 6.0  | 56,000                       | 60,500     | 140,273                                   | 151,500    |                |            |
| 112 | 140-110 (D) | 10.0 | 123,182                      | 133,000    |   |            | 60,727         | 65,600     |
| 113 | 140-125 (M) | 6.0  | 66,273                       | 71,600     |   |            |                |            |
| 114 | 140-125 (D) | 10.0 | 107,545                      | 116,100    |   |            | 60,727         | 65,600     |
| 115 | 160-90 (M)  | 6.0  | 71,273                       | 77,000     | 175,545                                   | 189,600    |                |            |
| 116 | 160-90 (D)  | 10.0 | 113,273                      | 122,300    |   |            | 90,909         | 98,200     |
| 117 | 160-110 (M) | 6.0  | 74,000                       | 79,900     | 191,000                                   | 206,300    |                |            |




**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887

Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương

ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)

Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)

Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm                           |               |          | Nổi chuyển bậc (Nổi giảm) |            | Tê chuyển bậc (Ba chạc 90° chuyển bậc) |            | Bạc chuyển bậc |            | STT     | Sản phẩm      |           | PN        | Mặt bích phun |            |
|-----|------------------------------------|---------------|----------|---------------------------|------------|--|------------|----------------|------------|---------|---------------|-----------|-----------|---------------|------------|
|     | DN<br><small>ĐK danh nghĩa</small> | ĐK danh nghĩa | đồng/cái | Chưa VAT                  | Thanh toán | Chưa VAT                               | Thanh toán | Chưa VAT       | Thanh toán |         | ĐK danh nghĩa | bar       |           | Chưa VAT      | Thanh toán |
|     |                                    |               |          | đồng/cái                  |            | đồng/cái                               |            | đồng/cái       |            |         |               |           | đồng/cái  |               |            |
| 118 | 160-110 (D)                        | 10.0          | 148,091  | 159,900                   |            |  | 99,909     | 107,900        | 148        | 60 (D)  | 10.0          | 98,182    | 106,000   |               |            |
| 119 | 160-125 (M)                        | 6.0           | 75,636   | 81,700                    |            |  |            |                | 149        | 75 (D)  | 10.0          | 137,273   | 148,300   |               |            |
| 120 | 160-125 (D)                        | 10.0          | 155,909  | 168,400                   |            |  | 99,909     | 107,900        | 150        | 90 (D)  | 10.0          | 137,000   | 148,000   |               |            |
| 121 | 160-140 (M)                        | 6.0           | 78,818   | 85,100                    | 223,364    | 241,200                                |            |                | 151        | 110 (D) | 10.0          | 184,727   | 199,500   |               |            |
| 122 | 160-140 (D)                        | 10.0          | 184,727  | 199,500                   |            |  | 99,909     | 107,900        | 152        | 125 (D) | 10.0          | 254,091   | 274,400   |               |            |
| 123 | 180-125 (D)                        | 10.0          |          |                           |            |  | 118,182    | 127,600        | 153        | 140 (D) | 10.0          | 314,273   | 339,400   |               |            |
| 124 | 180-140 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 122,091    | 131,900        | 154        | 160 (D) | 10.0          | 440,364   | 475,600   |               |            |
| 125 | 180-160 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 122,091    | 131,900        | 155        | 200 (D) | 10.0          | 769,727   | 831,300   |               |            |
| 126 | 200-110 (M)                        | 6.0           | 165,000  | 178,200                   | 350,818    | 378,900                                |            |                | 156        | 225 (D) | 10.0          | 793,182   | 856,600   |               |            |
| 127 | 200-110 (D)                        | 10.0          | 212,818  | 229,800                   |            |  | 177,545    | 191,700        | 157        | 250 (D) | 10.0          | 1,077,636 | 1,163,800 |               |            |
| 128 | 200-125 (M)                        | 6.0           | 166,273  | 179,600                   |            |  |            |                | 158        | 315 (D) | 10.0          | 1,514,818 | 1,636,000 |               |            |
| 129 | 200-140 (M)                        | 6.0           | 172,091  | 185,900                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 130 | 200-160 (M)                        | 6.0           | 181,182  | 195,700                   | 433,909    | 468,600                                | 142,909    | 154,300        |            |         |               |           |           |               |            |
| 131 | 200-160 (D)                        | 10.0          | 227,727  | 245,900                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 132 | 200-180 (D)                        | 10.0          |          |                           |            |  | 120,727    | 130,400        |            |         |               |           |           |               |            |
| 133 | 225-110 (M)                        | 6.0           | 193,545  | 209,000                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 134 | 225-160 (M)                        | 6.0           | 245,636  | 265,300                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 135 | 225-160 (D)                        | 10.0          | 324,818  | 350,800                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 136 | 225-180 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 209,818    | 226,600        |            |         |               |           |           |               |            |
| 137 | 225-200 (D)                        | 10.0          |          |                           |            |  | 194,909    | 210,500        |            |         |               |           |           |               |            |
| 138 | 250-160 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 275,364    | 297,400        |            |         |               |           |           |               |            |
| 139 | 250-180 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 278,000    | 300,200        |            |         |               |           |           |               |            |
| 140 | 250-200 (M)                        | 6.0           | 296,182  | 319,900                   | 762,727    | 823,700                                | 293,727    | 317,200        |            |         |               |           |           |               |            |
| 141 | 280-200 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 376,818    | 407,000        |            |         |               |           |           |               |            |
| 142 | 280-225 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 389,818    | 421,000        |            |         |               |           |           |               |            |
| 143 | 280-250 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 402,818    | 435,000        |            |         |               |           |           |               |            |
| 144 | 315-160 (M)                        | 6.0           | 621,000  | 670,700                   |            |  | 532,727    | 575,300        |            |         |               |           |           |               |            |
| 145 | 315-180 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 519,727    | 561,300        |            |         |               |           |           |               |            |
| 146 | 315-200 (M)                        | 6.0           | 645,818  | 697,500                   |            |  | 526,273    | 568,400        |            |         |               |           |           |               |            |
| 147 | 315-250 (M)                        | 6.0           |          |                           |            |  | 583,273    | 629,900        |            |         |               |           |           |               |            |
| STT | Sản phẩm                           |               | PN       | Van zăcco                 |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
|     | DN<br><small>ĐK danh nghĩa</small> | bar           |          | Chưa VAT                  | Thanh toán |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
|     | đồng/cái                           |               | đồng/cái |                           |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 159 | 21 (D)                             | 10.0          | 89,636   | 96,800                    |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 160 | 27 (D)                             | 10.0          | 128,818  | 139,100                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 161 | 34 (D)                             | 10.0          | 173,636  | 187,500                   |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| STT | Sản phẩm                           |               | PN       | Đầu bịt ren trong         |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
|     | DN<br><small>ĐK danh nghĩa</small> | bar           |          | Chưa VAT                  | Thanh toán |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
|     | đồng/cái                           |               | đồng/cái |                           |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 162 | 21 (D)                             | 10.0          | 1,636    | 1,800                     |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 163 | 27 (D)                             | 10.0          | 2,182    | 2,400                     |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 164 | 34 (D)                             | 10.0          | 3,909    | 4,200                     |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 165 | 42 (D)                             | 10.0          | 5,818    | 6,300                     |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 166 | 48 (D)                             | 10.0          | 6,909    | 7,500                     |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 167 | 60 (D)                             | 10.0          | 7,273    | 7,900                     |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 168 | 90 (D)                             | 10.0          | 29,909   | 32,300                    |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |
| 169 | 110 (D)                            | 10.0          | 41,636   | 45,000                    |            |  |            |                |            |         |               |           |           |               |            |





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**

VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887

Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương

ĐT: (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**

Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)

Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)

Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sàn phẩm<br>DN<br>ĐK danh nghĩa | Nối thẳng ren trong |            |          | Nối thẳng ren trong đồng |          | Nối thẳng ren ngoài |          | Co ren trong<br>(Nối góc ren trong) |          | Co ren trong đồng<br>(Nối góc ren trong đồng) |          | Co ren ngoài<br>(Nối góc ren ngoài) |          | Ba chạc ren trong đồng |          |            |
|-----|---------------------------------|---------------------|------------|----------|--------------------------|----------|---------------------|----------|-------------------------------------|----------|---|----------|-------------------------------------|----------|------------------------|----------|------------|
|     |                                 | Chưa VAT            | Thanh toán | Chưa VAT | Thanh toán               | Chưa VAT | Thanh toán          | Chưa VAT | Thanh toán                          | Chưa VAT | Thanh toán                                    | Chưa VAT | Thanh toán                          | Chưa VAT | Thanh toán             | Chưa VAT | Thanh toán |
|     |                                 | bar                 | đồng/cái   | đồng/cái | đồng/cái                 | đồng/cái | đồng/cái            | đồng/cái | đồng/cái                            | đồng/cái | đồng/cái                                      | đồng/cái | đồng/cái                            | đồng/cái | đồng/cái               | đồng/cái | đồng/cái   |
| 170 | 21x1/2" (D)                     | 10.0                | 1,545      | 1,700    |                          |          | 1,545               | 1,700    | 2,727                               | 2,900    |   |          | 2,364                               | 2,600    |                        |          |            |
| 171 | 21x1/2" (D)                     | 16.0                |            |          | 13,091                   | 14,100   | 2,818               | 3,000    |                                     |          | 13,909  | 15,000   |                                     |          | 16,727                 | 18,100   |            |
| 172 | 27x1/2" (D)                     | 16.0                |            |          |                          |          |                     |          |                                     |          | 18,727  | 20,200   |                                     |          | 23,545                 | 25,400   |            |
| 173 | 27x3/4" (D)                     | 10.0                | 1,909      | 2,100    |                          |          | 1,909               | 2,100    | 3,545                               | 3,800    |   |          | 3,818                               | 4,100    |                        |          |            |
| 174 | 27x3/4" (D)                     | 16.0                |            |          | 18,091                   | 19,500   | 3,818               | 4,100    |                                     |          | 22,273  | 24,100   |                                     |          | 23,545                 | 25,400   |            |
| 175 | 34x1" (D)                       | 10.0                | 3,182      | 3,400    |                          |          | 3,182               | 3,400    |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 176 | 34x1" (D)                       | 16.0                |            |          |                          |          | 6,182               | 6,700    |                                     |          | 32,273  | 34,900   |                                     |          |                        |          |            |
| 177 | 42x1.1/4" (D)                   | 10.0                | 4,636      | 5,000    |                          |          | 4,636               | 5,000    |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 178 | 42x1.1/4" (D)                   | 16.0                |            |          |                          |          | 9,364               | 10,100   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 179 | 48x1.1/2" (D)                   | 10.0                | 6,636      | 7,200    |                          |          | 6,636               | 7,200    |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 180 | 48x1.1/2" (D)                   | 16.0                |            |          |                          |          | 11,909              | 12,900   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 181 | 60x2" (D)                       | 6.0                 | 9,273      | 10,000   |                          |          |                     |          |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 182 | 60x2" (D)                       | 10.0                | 10,273     | 11,100   |                          |          | 10,364              | 11,200   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 183 | 60x2" (D)                       | 16.0                |            |          | 79,909                   | 86,300   | 20,727              | 22,400   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 184 | 75x2.1/2" (M)                   | 8.0                 |            |          |                          |          | 11,818              | 12,800   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 185 | 75x2.1/2" (D)                   | 10.0                | 18,727     | 20,200   |                          |          |                     |          |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 186 | 90-3" (M)                       | 6.0                 | 29,909     | 32,300   |                          |          |                     |          |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 187 | 90-3" (D)                       | 10.0                |            |          |                          |          | 26,727              | 28,900   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |
| 188 | 110-4" (M)                      | 6.0                 | 68,909     | 74,400   |                          |          | 67,545              | 72,900   |                                     |          |   |          |                                     |          |                        |          |            |





**CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG PHÍA NAM**  
 VP Đại Diện: 135 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P.17, Q. Bình Thạnh, TP.HCM  
 ĐT: (028) 6253 5666 - Fax: (028) 6258 8887  
 Nhà máy: Lô C2, Khu CN Đồng An II, P. Hoà Phú, TP. TDM, Bình Dương  
 ĐT : (0274) 358 9544 - Fax: (0274) 358 9527

**BẢNG GIÁ PHỤ KIỆN NHỰA uPVC**  
 Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)  
 Áp dụng cho khu vực phía Nam (Từ TT Huế đến Cà Mau)  
 Hiệu lực từ ngày 01-02-2022 đến khi có thông báo sửa đổi

| STT | Sản phẩm<br>(Gioăng dùng cho ống ISO, MPVC) | ĐVT | Chưa VAT  | Thanh toán | STT | Sản phẩm<br>(Gioăng dùng cho mặt bích ISO) | ĐVT   | Chưa VAT                                      | Thanh toán  |            |
|-----|---|-----|-----------|------------|-----|--|---|---|---|------------|
|     |   |     | đồng/cái  |            |     |  |   | đồng/cái                                      |   |            |
| 189 | Gioăng cao su DN 63                         | cái | 14,545    | 15,700     | 210 | Gioăng mặt bích ISO DN 60                  | cái   | 58,000  | 62,600  |            |
| 190 | Gioăng cao su DN 75                         | cái | 18,455    | 19,900     | 211 | Gioăng mặt bích ISO DN 75                  | cái   | 62,455  | 67,500  |            |
| 191 | Gioăng cao su DN 90                         | cái | 22,273    | 24,100     | 212 | Gioăng mặt bích ISO DN 90                  | cái   | 64,727  | 69,900  |            |
| 192 | Gioăng cao su DN 110                        | cái | 27,909    | 30,100     | 213 | Gioăng mặt bích ISO DN 110                 | cái   | 65,909  | 71,200  |            |
| 193 | Gioăng cao su DN 125                        | cái | 33,909    | 36,600     | 214 | Gioăng mặt bích ISO DN 125                 | cái   | 68,455  | 73,900  |            |
| 194 | Gioăng cao su DN 140                        | cái | 38,273    | 41,300     | 215 | Gioăng mặt bích ISO DN 140                 | cái   | 80,636  | 87,100  |            |
| 195 | Gioăng cao su DN 160                        | cái | 53,727    | 58,000     | 216 | Gioăng mặt bích ISO DN 160                 | cái   | 70,636  | 76,300  |            |
| 196 | Gioăng cao su DN 180                        | cái | 66,000    | 71,300     | 217 | Gioăng mặt bích ISO DN 200                 | cái   | 98,545  | 106,400   |            |
| 197 | Gioăng cao su DN 200                        | cái | 66,727    | 72,100     | 218 | Gioăng mặt bích ISO DN 225                 | cái   | 110,818                                       | 119,700   |            |
| 198 | Gioăng cao su DN 225                        | cái | 89,091    | 96,200     | 219 | Gioăng mặt bích ISO DN 250                 | cái   | 147,091                                       | 158,900   |            |
| 199 | Gioăng cao su DN 250                        | cái | 106,364   | 114,900    | 220 | Gioăng mặt bích ISO DN 315                 | cái   | 150,091                                       | 162,100   |            |
| 200 | Gioăng cao su DN 280                        | cái | 150,909   | 163,000    |     |  |   |   |   |            |
| 201 | Gioăng cao su DN 315                        | cái | 203,909   | 220,200    | STT | <b>Sản phẩm</b>                            | <b>Phễu chắn rác<br/>(Dùng cho hệ thống thoát nước)</b> |   | <b>Phễu thu nước<br/>(Dùng cho hệ thống thoát nước)</b> |            |
| 202 | Gioăng cao su DN 355                        | cái | 262,364   | 283,400    |     | DN<br>ĐK danh nghĩa                        | Chưa VAT  | Thanh toán                                    | Chưa VAT  | Thanh toán |
| 203 | Gioăng cao su DN 400                        | cái | 373,000   | 402,800    |     |  | đồng/cái  |   | đồng/cái  |            |
| 204 | Gioăng cao su DN 450                        | cái | 478,182   | 516,400    | 221 | 48 (M)                                     | 19,000  | 20,500  |   |            |
| 205 | Gioăng cao su DN 500                        | cái | 596,273   | 644,000    | 222 | 60 (M)                                     | 39,909  | 43,100  |   |            |
| 206 | Gioăng cao su DN 560                        | cái | 816,091   | 881,400    | 223 | 90 (M)                                     | 47,909  | 51,700  |   |            |
| 207 | Gioăng cao su DN 630                        | cái | 998,636   | 1,078,500  | 224 | 75 (M)                                     |   |   | 25,273  | 27,300     |
| 208 | Gioăng cao su DN 710                        | cái | 1,389,091 | 1,500,200  | 225 | 110 (M)                                    |   |   | 41,636  | 45,000     |
| 209 | Gioăng cao su DN 800                        | cái | 1,700,091 | 1,836,100  |     |  |   |   |   |            |
|     |   |     |           |            | STT | <b>Sản phẩm</b>                            | PN  | <b>Co ba nhánh<br/>(Nối góc 90° ba nhánh)</b> |   |            |
|     |   |     |           |            |     | DN<br>ĐK danh nghĩa                        |   | Chưa VAT                                      | Thanh toán  |            |
|     |   |     |           |            |     |  | bar   | đồng/cái                                      |   |            |
|     |   |     |           |            | 226 | 21 (M)                                     | 10.0  | 4,909   | 5,300   |            |
|     |   |     |           |            | 227 | 27 (M)                                     | 10.0  | 7,273   | 7,900   |            |