

PHỤ LỤC III
CÔNG BỐ GIÁ VẬT TƯ THIẾT BỊ NƯỚC QUÝ III/2023

(Kèm theo Công văn số /SXD-CL&VL ngày /10/2023 của Sở Xây dựng Quảng Ngãi)

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ/ địa chỉ Nhà máy, Kho | Giá theo khu vực (trước thuế VAT) | | | | ghi chú | |
|---|--|-------------|--|-----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|---------|--|
| | | | | tại trung tâm TP Quảng Ngãi | tại nơi SX /kho | toàn tỉnh Quảng Ngãi | tại các khu vực cụ thể khác | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | |
| A | | | | | | | | | |
| ỐNG VÀ PHỤ KIỆN ỐNG NHỰA ĐẠT HÒA | | | | | | | | | |
| | Ống nhựa uPVC (m), 4m/cây (không kể đầu nong) - ĐK ngoài (mm) x độ dày (mm) áp suất (bar) | | | | | | | | |
| 1 | Ø 21 x 1,7 (17 bar) | đ/m | | | | 9.600 | | | |
| 2 | Ø 27 x 1,8 (14 bar) | đ/m | | | | 12.600 | | | |
| 3 | Ø 34 x 1,9 (12 bar) | đ/m | | | | 16.900 | | | |
| 4 | Ø 42 x 2,1 (10 bar) | đ/m | | | | 23.100 | | | |
| 5 | Ø 49 x 2,4 (10 bar) | đ/m | | | | 30.200 | | | |
| 6 | Ø 60 x 3,0 (10 bar) | đ/m | | | | 46.400 | | | |
| 7 | Ø 60 x 2,3 (8 bar) | đ/m | | | | 35.800 | | | |
| 8 | Ø 76 x 3,0 (8 bar) | đ/m | | | | 59.700 | | | |
| 9 | Ø 90 x 4,0 (9 bar) | đ/m | | | | 93.300 | | | |
| 10 | Ø 90 x 2,6 (6 bar) | đ/m | | | | 61.100 | | | |
| 11 | Ø 114 x 5,0 (11 bar) | đ/m | | | | 146.100 | | | |
| 12 | Ø 114 x 3,5 (7 bar) | đ/m | | | | 109.200 | | | |
| 13 | Ø 168 x 6,5 (10 bar) | đ/m | | | | 285.800 | | | |
| 14 | Ø 168 x 4,5 (6 bar) | đ/m | | | | 200.800 | | | |
| 15 | Ø 220 x 8,0 (9 bar) | đ/m | | | | 462.000 | | | |
| 16 | Ø 220 x 6,5 (7 bar) | đ/m | | | | 379.300 | | | |
| | Phụ kiện uPVC | | | | | | | | |
| | Bút Dày | | | | | | | | |
| 17 | Ø 114 | đ/cái | | | | 44.900 | | | |
| 18 | Ø 140 | đ/cái | | | | 177.800 | | | |
| 19 | Ø 168 | đ/cái | | | | 268.700 | | | |
| 20 | Ø 21 | đ/cái | | | | 1.600 | | | |
| 21 | Ø 220 | đ/cái | | | | 461.900 | | | |
| 22 | Ø 27 | đ/cái | | | | 2.400 | | | |
| 23 | Ø 27 (Có Lỗ) | đ/cái | | | | 3.500 | | | |
| 24 | Ø 34 | đ/cái | | | | 3.100 | | | |
| 25 | Ø 42 | đ/cái | | | | 5.000 | | | |
| 26 | Ø 49 | đ/cái | | | | 7.500 | | | |
| 27 | Ø 60 | đ/cái | | | | 11.600 | | | |
| 28 | Ø 76 | đ/cái | | | | 15.000 | | | |
| 29 | Ø 90 | đ/cái | | | | 29.200 | | | |
| | Co Giảm Dày | | | | | | | | |
| 30 | Ø 114/90 | đ/cái | | | | 75.200 | | | |
| 31 | Ø 27/21 | đ/cái | | | | 4.100 | | | |
| 32 | Ø 34/21 | đ/cái | | | | 5.300 | | | |
| 33 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 5.700 | | | |
| 34 | Ø 42/21 | đ/cái | | | | 8.400 | | | |
| 35 | Ø 42/27 | đ/cái | | | | 8.100 | | | |
| 36 | Ø 42/34 | đ/cái | | | | 9.200 | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 37 | Ø 49/21 | đ/cái | | | | 13.700 | | |
| 38 | Ø 49/27 | đ/cái | | | | 12.900 | | |
| 39 | Ø 49/34 | đ/cái | | | | 14.300 | | |
| 40 | Ø 49/42 | đ/cái | | | | 19.800 | | |
| 41 | Ø 90/49 | đ/cái | | | | 41.300 | | |
| 42 | Ø 90/60 | đ/cái | | | | 44.700 | | |
| | Co Răng Ngoài Dày | | | | | | | |
| 43 | Ø 21 | đ/cái | | | | 5.000 | | |
| 44 | Ø 27 | đ/cái | | | | 6.100 | | |
| 45 | Ø 34 | đ/cái | | | | 10.600 | | |
| 46 | Ø 42 | đ/cái | | | | 14.900 | | |
| 47 | Ø 49 | đ/cái | | | | 22.600 | | |
| | Co Răng Ngoài Giảm Dày | | | | | | | |
| 48 | Ø 21/27 | đ/cái | | | | 6.100 | | |
| 49 | Ø 27/21 | đ/cái | | | | 6.100 | | |
| 50 | Ø 27/34 | đ/cái | | | | 11.000 | | |
| 51 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 9.800 | | |
| | Co Răng Trong Dày | | | | | | | |
| 52 | Ø 21 | đ/cái | | | | 3.900 | | |
| 53 | Ø 27 | đ/cái | | | | 5.100 | | |
| 54 | Ø 34 | đ/cái | | | | 8.500 | | |
| 55 | Ø 42 | đ/cái | | | | 13.000 | | |
| 56 | Ø 49 | đ/cái | | | | 19.800 | | |
| | Co Răng Trong Giảm Dày | | | | | | | |
| 57 | Ø 21/27 | đ/cái | | | | 5.100 | | |
| 58 | Ø 27/34 | đ/cái | | | | 11.500 | | |
| 59 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 8.200 | | |
| | Giảm Răng Ngoài Dày | | | | | | | |
| 60 | Ø 21/27 | đ/cái | | | | 2.600 | | |
| 61 | Ø 21/34 | đ/cái | | | | 4.400 | | |
| 62 | Ø 27/21 | đ/cái | | | | 2.800 | | |
| 63 | Ø 27/34 | đ/cái | | | | 3.500 | | |
| 64 | Ø 34/21 | đ/cái | | | | 4.400 | | |
| 65 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 4.700 | | |
| 66 | Ø 42/27 | đ/cái | | | | 6.900 | | |
| 67 | Ø 42/34 | đ/cái | | | | 7.100 | | |
| 68 | Ø 49/27 | đ/cái | | | | 8.500 | | |
| 69 | Ø 49/34 | đ/cái | | | | 8.800 | | |
| 70 | Ø 49/42 | đ/cái | | | | 12.700 | | |
| 71 | Ø 60/27 | đ/cái | | | | 11.500 | | |
| 72 | Ø 60/34 | đ/cái | | | | 11.600 | | |
| 73 | Ø 60/42 | đ/cái | | | | 12.900 | | |
| 74 | Ø 60/49 | đ/cái | | | | 14.900 | | |
| | Giảm Răng Trong Dày | | | | | | | |
| 75 | Ø 21/27 | đ/cái | | | | 3.100 | | |
| 76 | Ø 21/34 | đ/cái | | | | 4.600 | | |
| 77 | Ø 27/21 | đ/cái | | | | 3.100 | | |
| 78 | Ø 27/34 | đ/cái | | | | 4.700 | | |
| 79 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 4.700 | | |
| | Lõi Dày | | | | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|---------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 80 | Ø 114 | đ/cái | | | | 89.700 | | |
| 81 | Ø 168 | đ/cái | | | | 252.200 | | |
| 82 | Ø 21 | đ/cái | | | | 3.000 | | |
| 83 | Ø 220 | đ/cái | | | | 684.200 | | |
| 84 | Ø 27 | đ/cái | | | | 3.900 | | |
| 85 | Ø 34 | đ/cái | | | | 6.000 | | |
| 86 | Ø 42 | đ/cái | | | | 8.800 | | |
| 87 | Ø 49 | đ/cái | | | | 13.800 | | |
| 88 | Ø 60 | đ/cái | | | | 21.400 | | |
| 89 | Ø 76 | đ/cái | | | | 29.600 | | |
| 90 | Ø 90 | đ/cái | | | | 47.700 | | |
| | Mãng Song Dày | | | | | | | |
| 91 | Ø 114 | đ/cái | | | | 68.700 | | |
| 92 | Ø 21 | đ/cái | | | | 2.800 | | |
| 93 | Ø 27 | đ/cái | | | | 3.600 | | |
| 94 | Ø 34 | đ/cái | | | | 5.100 | | |
| 95 | Ø 42 | đ/cái | | | | 7.400 | | |
| 96 | Ø 49 | đ/cái | | | | 11.700 | | |
| 97 | Ø 60 | đ/cái | | | | 17.600 | | |
| 98 | Ø 76 | đ/cái | | | | 25.700 | | |
| 99 | Ø 90 | đ/cái | | | | 36.300 | | |
| | Mãng Song Giảm Dày | | | | | | | |
| 100 | Ø 114/27 | đ/cái | | | | 51.200 | | |
| 101 | Ø 114/34 | đ/cái | | | | 55.900 | | |
| 102 | Ø 114/42 | đ/cái | | | | 59.600 | | |
| 103 | Ø 114/49 | đ/cái | | | | 45.900 | | |
| 104 | Ø 114/60 | đ/cái | | | | 55.500 | | |
| 105 | Ø 114/76 | đ/cái | | | | 52.200 | | |
| 106 | Ø 114/90 | đ/cái | | | | 62.100 | | |
| 107 | Ø 168/114 | đ/cái | | | | 238.500 | | |
| 108 | Ø 168/140 | đ/cái | | | | 270.200 | | |
| 109 | Ø 220/168 | đ/cái | | | | 640.900 | | |
| 110 | Ø 27/21 | đ/cái | | | | 3.100 | | |
| 111 | Ø 34/21 | đ/cái | | | | 4.100 | | |
| 112 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 4.700 | | |
| 113 | Ø 42/21 | đ/cái | | | | 6.000 | | |
| 114 | Ø 42/27 | đ/cái | | | | 6.100 | | |
| 115 | Ø 42/34 | đ/cái | | | | 6.800 | | |
| 116 | Ø 49/21 | đ/cái | | | | 8.200 | | |
| 117 | Ø 49/27 | đ/cái | | | | 8.500 | | |
| 118 | Ø 49/34 | đ/cái | | | | 8.800 | | |
| 119 | Ø 49/42 | đ/cái | | | | 9.900 | | |
| 120 | Ø 60/21 | đ/cái | | | | 11.800 | | |
| 121 | Ø 60/27 | đ/cái | | | | 12.400 | | |
| 122 | Ø 60/34 | đ/cái | | | | 13.200 | | |
| 123 | Ø 60/42 | đ/cái | | | | 14.100 | | |
| | Mãng Song Giảm Dày | | | | | | | |
| 124 | Ø 60/49 | đ/cái | | | | 14.800 | | |
| 125 | Ø 76/34 | đ/cái | | | | 19.100 | | |
| 126 | Ø 76/42 | đ/cái | | | | 24.900 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 127 | Ø 76/49 | đ/cái | | | | 21.600 | | |
| 128 | Ø 76/60 | đ/cái | | | | 23.100 | | |
| 129 | Ø 90/21 | đ/cái | | | | 24.700 | | |
| 130 | Ø 90/27 | đ/cái | | | | 25.900 | | |
| 131 | Ø 90/34 | đ/cái | | | | 26.200 | | |
| 132 | Ø 90/42 | đ/cái | | | | 28.500 | | |
| 133 | Ø 90/49 | đ/cái | | | | 30.600 | | |
| 134 | Ø 90/60 | đ/cái | | | | 32.400 | | |
| 135 | Ø 90/76 | đ/cái | | | | 38.300 | | |
| | Mãng Song Rừng Ngoài Dày | | | | | | | |
| 136 | Ø 114 | đ/cái | | | | 60.800 | | |
| 137 | Ø 21 | đ/cái | | | | 2.500 | | |
| 138 | Ø 27 | đ/cái | | | | 3.500 | | |
| 139 | Ø 34 | đ/cái | | | | 5.000 | | |
| 140 | Ø 42 | đ/cái | | | | 7.500 | | |
| 141 | Ø 49 | đ/cái | | | | 9.600 | | |
| 142 | Ø 60 | đ/cái | | | | 13.800 | | |
| 143 | Ø 76 | đ/cái | | | | 29.000 | | |
| 144 | Ø 90 | đ/cái | | | | 31.300 | | |
| | Mãng Song Rừng Trong Dày | | | | | | | |
| 145 | Ø 114 | đ/cái | | | | 70.200 | | |
| 146 | Ø 21 | đ/cái | | | | 2.700 | | |
| 147 | Ø 27 | đ/cái | | | | 3.600 | | |
| 148 | Ø 34 | đ/cái | | | | 5.500 | | |
| 149 | Ø 42 | đ/cái | | | | 7.400 | | |
| 150 | Ø 49 | đ/cái | | | | 10.900 | | |
| 151 | Ø 60 | đ/cái | | | | 15.800 | | |
| 152 | Ø 76 | đ/cái | | | | 32.100 | | |
| 153 | Ø 90 | đ/cái | | | | 37.600 | | |
| | T Dày | | | | | | | |
| 154 | Ø 114 | đ/cái | | | | 157.900 | | |
| 155 | Ø 21 | đ/cái | | | | 4.400 | | |
| 156 | Ø 27 | đ/cái | | | | 6.500 | | |
| 157 | Ø 34 | đ/cái | | | | 9.800 | | |
| 158 | Ø 42 | đ/cái | | | | 14.100 | | |
| 159 | Ø 49 | đ/cái | | | | 21.100 | | |
| 160 | Ø 60 | đ/cái | | | | 34.500 | | |
| 161 | Ø 76 | đ/cái | | | | 53.000 | | |
| 162 | Ø 90 | đ/cái | | | | 83.100 | | |
| | T Cong Dày | | | | | | | |
| 163 | Ø 140 | đ/cái | | | | 531.300 | | |
| 164 | Ø 168 | đ/cái | | | | 978.700 | | |
| | T Giâm Dày | | | | | | | |
| 165 | Ø 27/21 | đ/cái | | | | 5.100 | | |
| 166 | Ø 34/21 | đ/cái | | | | 7.100 | | |
| 167 | Ø 34/27 | đ/cái | | | | 8.500 | | |
| 168 | Ø 42/21 | đ/cái | | | | 10.800 | | |
| 169 | Ø 42/27 | đ/cái | | | | 10.900 | | |
| 170 | Ø 42/34 | đ/cái | | | | 12.000 | | |
| 171 | Ø 49/21 | đ/cái | | | | 14.600 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 172 | Ø 49/27 | đ/cái | | | | 15.700 | | |
| 173 | Ø 49/34 | đ/cái | | | | 17.200 | | |
| 174 | Ø 49/42 | đ/cái | | | | 19.300 | | |
| 175 | Ø 60/21 | đ/cái | | | | 22.900 | | |
| 176 | Ø 60/27 | đ/cái | | | | 25.300 | | |
| 177 | Ø 60/34 | đ/cái | | | | 23.400 | | |
| 178 | Ø 60/42 | đ/cái | | | | 26.200 | | |
| 179 | Ø 60/49 | đ/cái | | | | 29.700 | | |
| 180 | Ø 76/60 | đ/cái | | | | 68.800 | | |
| 181 | Ø 90/27 | đ/cái | | | | 65.200 | | |
| 182 | Ø 90/34 | đ/cái | | | | 53.000 | | |
| 183 | Ø 90/42 | đ/cái | | | | 56.900 | | |
| 184 | Ø 90/49 | đ/cái | | | | 60.800 | | |
| 185 | Ø 90/60 | đ/cái | | | | 64.600 | | |
| | T Răng Ngoài Dày | | | | | | | |
| 186 | Ø 21 | đ/cái | | | | 5.500 | | |
| 187 | Ø 27 | đ/cái | | | | 8.200 | | |
| | T Răng Ngoài Giảm Dày | | | | | | | |
| 188 | Ø 21/27 | đ/cái | | | | 7.100 | | |
| | T Răng Trong Dày | | | | | | | |
| 189 | Ø 21 | đ/cái | | | | 5.000 | | |
| 190 | Ø 27 | đ/cái | | | | 6.800 | | |
| | T Răng Trong Giảm Dày | | | | | | | |
| 191 | Ø 21/27 | đ/cái | | | | 7.100 | | |
| | Y Dày | | | | | | | |
| 192 | Ø 114 | đ/cái | | | | 279.200 | | |
| 193 | Ø 220 | đ/cái | | | | 1.789.400 | | |
| 194 | Ø 49 | đ/cái | | | | 28.800 | | |
| 195 | Ø 60 | đ/cái | | | | 54.800 | | |
| 196 | Ø 90 | đ/cái | | | | 146.800 | | |
| | Y Giảm Dày | | | | | | | |
| 197 | Ø 140/114 | đ/cái | | | | 358.100 | | |
| 198 | Ø 140/90 | đ/cái | | | | 241.200 | | |
| 199 | Ø 168/114 | đ/cái | | | | 485.000 | | |
| 200 | Ø 220/168 | đ/cái | | | | 1.460.500 | | |
| 201 | Ø 76/60 | đ/cái | | | | 59.300 | | |
| | Bít Mông | | | | | | | |
| 202 | Ø 114 | đ/cái | | | | 18.000 | | |
| 203 | Ø 21 | đ/cái | | | | 1.300 | | |
| 204 | Ø 27 | đ/cái | | | | 1.700 | | |
| 205 | Ø 34 | đ/cái | | | | 1.800 | | |
| 206 | Ø 42 | đ/cái | | | | 2.800 | | |
| 207 | Ø 49 | đ/cái | | | | 3.100 | | |
| 208 | Ø 60 | đ/cái | | | | 4.700 | | |
| 209 | Ø 76 | đ/cái | | | | 6.900 | | |
| 210 | Ø 90 | đ/cái | | | | 9.200 | | |
| | Co Mông | | | | | | | |
| 211 | Ø 110 | đ/cái | | | | 47.700 | | |
| 212 | Ø 114 | đ/cái | | | | 48.900 | | |
| 213 | Ø 140 | đ/cái | | | | 72.400 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|------------------------------|--------|-----|-----|-----|---------|-----|-----------------------------------|
| 214 | Ø 168 | đ/cái | | | | 182.800 | | |
| 215 | Ø 21 | đ/cái | | | | 1.800 | | |
| 216 | Ø 220 | đ/cái | | | | 433.900 | | |
| 217 | Ø 27 | đ/cái | | | | 2.800 | | |
| 218 | Ø 34 | đ/cái | | | | 3.900 | | |
| 219 | Ø 42 | đ/cái | | | | 4.900 | | |
| 220 | Ø 49 | đ/cái | | | | 6.600 | | |
| 221 | Ø 60 | đ/cái | | | | 10.200 | | |
| 222 | Ø 76 | đ/cái | | | | 16.200 | | |
| 223 | Ø 90 | đ/cái | | | | 22.600 | | |
| | T Răng Trong Giảm Dày | | | | | | | |
| 224 | Ø 17/21 | đ/cái | | | | 6.200 | | |
| | Măng Song Răng Ngoài | | | | | | | |
| 225 | Ø 21 | đ/cái | | | | 25.600 | | |
| 226 | Ø 27 | đ/cái | | | | 33.000 | | |
| | Măng Song Răng Trong | | | | | | | |
| 227 | Ø 21 | đ/cái | | | | 12.000 | | |
| 228 | Ø 27 | đ/cái | | | | 21.600 | | |
| | Khởi Thủy | | | | | | | bù lon 201 (giá có kèm ron) |
| 229 | Ø 114/27 | đ/bộ | | | | 118.000 | | |
| 230 | Ø 114/42 | đ/bộ | | | | 115.500 | | |
| 231 | Ø 114/49 | đ/bộ | | | | 123.100 | | |
| 232 | Ø 114/60 | đ/bộ | | | | 105.000 | | |
| 233 | Ø 160/34 | đ/bộ | | | | 218.600 | | |
| 234 | Ø 168/60 | đ/bộ | | | | 180.700 | | |
| 235 | Ø 220/60 | đ/bộ | | | | 206.400 | | |
| 236 | Ø 60/27 | đ/bộ | | | | 44.400 | | |
| 237 | Ø 60/34 | đ/bộ | | | | 44.400 | | |
| 238 | Ø 76/27 | đ/bộ | | | | 84.700 | | |
| 239 | Ø 90/27 | đ/bộ | | | | 106.500 | | |
| 240 | Ø 90/42 | đ/bộ | | | | 108.600 | | |
| 241 | Ø 60x3/4 | đ/bộ | | | | 52.600 | | |
| 242 | Ø 90x3/4 | đ/bộ | | | | 126.100 | | |
| | Móc Đinh | | | | | | | |
| 243 | Ø 21 | đ/bịch | | | | 56.500 | | |
| 244 | Ø 27 | đ/bịch | | | | 69.300 | | |
| 245 | Ø 34 | đ/bịch | | | | 97.300 | | |
| 246 | Ø 42 | đ/bịch | | | | 142.900 | | |
| 247 | Ø 49 | đ/bịch | | | | 189.500 | | |
| 248 | Ø 60 | đ/bịch | | | | 296.900 | | |
| 249 | Ø 90 | đ/bịch | | | | 126.700 | | |
| | Rắc Co | | | | | | | |
| 250 | Ø 21 | đ/bộ | | | | 15.100 | | |
| 251 | Ø 27 | đ/bộ | | | | 19.400 | | |
| 252 | Ø 34 | đ/bộ | | | | 25.100 | | |
| 253 | Ø 42 | đ/bộ | | | | 37.300 | | |
| 254 | Ø 49 | đ/bộ | | | | 58.100 | | |
| 255 | Ø 60 | đ/bộ | | | | 85.500 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| B | ỐNG NHỰA - Công ty CP Nhựa Đồng Nai | | | | | | | |
| | ỐNG HDPE | | | | | | | |
| 256 | Φ 25 x 2.0 | đ/m | | | | 9.790 | | |
| 257 | Φ 25 x 2.3 | đ/m | | | | 11.690 | | |
| 258 | Φ 25 x 3.0 | đ/m | | | | 13.690 | | |
| 259 | Φ 32 x 2.0 | đ/m | | | | 13.140 | | |
| 260 | Φ 32 x 2.4 | đ/m | | | | 16.040 | | |
| 261 | Φ 32 x 3.0 | đ/m | | | | 18.760 | | |
| 262 | Φ 40 x 2.0 | đ/m | | | | 16.590 | | |
| 263 | Φ 40 x 2.4 | đ/m | | | | 20.030 | | |
| 264 | Φ 40 x 3.0 | đ/m | | | | 24.200 | | |
| 265 | Φ 40 x 3.7 | đ/m | | | | 29.090 | | |
| 266 | Φ 50 x 2.4 | đ/m | | | | 25.740 | | |
| 267 | Φ 50 x 3.0 | đ/m | | | | 30.730 | | |
| 268 | Φ 50 x 3.7 | đ/m | | | | 36.980 | | |
| 269 | Φ 50 x 4.6 | đ/m | | | | 45.140 | | |
| 270 | Φ 50 x 5.6 | đ/m | | | | 53.380 | | |
| 271 | Φ 63 x 3.0 | đ/m | | | | 39.970 | | |
| 272 | Φ 63 x 3.8 | đ/m | | | | 49.130 | | |
| 273 | Φ 63 x 4.7 | đ/m | | | | 59.550 | | |
| 274 | Φ 63 x 5.8 | đ/m | | | | 70.970 | | |
| 275 | Φ 63 x 7.1 | đ/m | | | | 85.020 | | |
| 276 | Φ 75 x 3.6 | đ/m | | | | 56.830 | | |
| 277 | Φ 75 x 4.5 | đ/m | | | | 70.060 | | |
| 278 | Φ 75 x 5.6 | đ/m | | | | 84.470 | | |
| 279 | Φ 75 x 6.8 | đ/m | | | | 100.790 | | |
| 280 | Φ 75 x 8.4 | đ/m | | | | 120.360 | | |
| 281 | Φ 90 x 4.3 | đ/m | | | | 89.730 | | |
| 282 | Φ 90 x 5.4 | đ/m | | | | 99.430 | | |
| 283 | Φ 90 x 6.7 | đ/m | | | | 120.180 | | |
| 284 | Φ 90 x 8.2 | đ/m | | | | 144.290 | | |
| 285 | Φ 90 x 10.1 | đ/m | | | | 172.750 | | |
| 286 | Φ 110 x 4.2 | đ/m | | | | 96.980 | | |
| 287 | Φ 110 x 5.3 | đ/m | | | | 120.460 | | |
| 288 | Φ 110 x 6.6 | đ/m | | | | 150.640 | | |
| 289 | Φ 110 x 8.1 | đ/m | | | | 180.000 | | |
| 290 | Φ 110 x 10.0 | đ/m | | | | 217.350 | | |
| 291 | Φ 110 x 12.3 | đ/m | | | | 261.580 | | |
| 292 | Φ 125 x 4.8 | đ/m | | | | 125.440 | | |
| 293 | Φ 125 x 6.0 | đ/m | | | | 155.530 | | |
| 294 | Φ 125 x 7.4 | đ/m | | | | 190.150 | | |
| 295 | Φ 125 x 9.2 | đ/m | | | | 231.760 | | |
| 296 | Φ 125 x11.4 | đ/m | | | | 281.150 | | |
| 297 | Φ 125 x14.0 | đ/m | | | | 335.260 | | |
| 298 | Φ 140 x 5.4 | đ/m | | | | 157.440 | | |
| 299 | Φ 140 x 6.7 | đ/m | | | | 193.690 | | |
| 300 | Φ 140 x 8.3 | đ/m | | | | 237.380 | | |
| 301 | Φ 140 x10.3 | đ/m | | | | 287.500 | | |
| 302 | Φ 140 x12.7 | đ/m | | | | 348.590 | | |
| 303 | Φ 140 x15.7 | đ/m | | | | 419.280 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 304 | Φ 160 x 6.2 | d/m | | | | 206.290 | | |
| 305 | Φ 160 x 7.7 | d/m | | | | 254.330 | | |
| 306 | Φ 160 x 9.5 | d/m | | | | 311.970 | | |
| 307 | Φ 160 x 11.8 | d/m | | | | 375.140 | | |
| 308 | Φ 160 x 14.6 | d/m | | | | 460.980 | | |
| 309 | Φ 160 x 17.9 | d/m | | | | 549.980 | | |
| 310 | Φ 180 x 6.9 | d/m | | | | 257.770 | | |
| 311 | Φ 180 x 8.6 | d/m | | | | 320.220 | | |
| 312 | Φ 180 x 10.7 | d/m | | | | 392.730 | | |
| 313 | Φ 180 x 13.3 | d/m | | | | 478.290 | | |
| 314 | Φ 180 x 16.4 | d/m | | | | 579.890 | | |
| 315 | Φ 180 x 20.1 | d/m | | | | 695.360 | | |
| 316 | Φ 200 x 7.7 | d/m | | | | 320.130 | | |
| 317 | Φ 200 x 9.6 | d/m | | | | 398.890 | | |
| 318 | Φ 200 x 11.9 | d/m | | | | 492.160 | | |
| 319 | Φ 200 x 14.7 | d/m | | | | 586.050 | | |
| 320 | Φ 200 x 18.2 | d/m | | | | 725.540 | | |
| 321 | Φ 200 x 22.4 | d/m | | | | 865.120 | | |
| 322 | Φ 225 x 8.6 | d/m | | | | 401.610 | | |
| 323 | Φ 225 x 10.8 | d/m | | | | 502.310 | | |
| 324 | Φ 225 x 13.4 | d/m | | | | 604.910 | | |
| 325 | Φ 225 x 16.6 | d/m | | | | 740.860 | | |
| 326 | Φ 225 x 20.5 | d/m | | | | 887.060 | | |
| 327 | Φ 225 x 25.2 | d/m | | | | 1.069.960 | | |
| 328 | Φ 250 x 9.6 | d/m | | | | 497.500 | | |
| 329 | Φ 250 x 11.9 | d/m | | | | 612.970 | | |
| 330 | Φ 250 x14.8 | d/m | | | | 749.470 | | |
| 331 | Φ 250 x18.4 | d/m | | | | 921.140 | | |
| 332 | Φ 250 x 22.7 | d/m | | | | 1.103.590 | | |
| 333 | Φ 250 x 27.9 | d/m | | | | 1.320.390 | | |
| 334 | Φ 280 x 10.7 | d/m | | | | 616.960 | | |
| 335 | Φ 280 x 13.4 | d/m | | | | 781.920 | | |
| 336 | Φ 280 x 16.6 | d/m | | | | 933.830 | | |
| 337 | Φ 280 x 20.6 | d/m | | | | 1.154.890 | | |
| 338 | Φ 280 x 25.4 | d/m | | | | 1.383.110 | | |
| 339 | Φ 280 x 31.3 | d/m | | | | 1.653.840 | | |
| 340 | Φ 315 x 12.1 | d/m | | | | 786.720 | | |
| 341 | Φ 315 x 15.0 | d/m | | | | 979.510 | | |
| 342 | Φ 315 x 18.7 | d/m | | | | 1.189.150 | | |
| 343 | Φ 315 x 23.2 | d/m | | | | 1.444.470 | | |
| 344 | Φ 315 x 28.6 | d/m | | | | 1.750.730 | | |
| 345 | Φ 315 x 35.2 | d/m | | | | 2.106.840 | | |
| 346 | Φ 355 x 13.6 | d/m | | | | 999.270 | | |
| 347 | Φ 355 x 16.9 | d/m | | | | 1.231.750 | | |
| 348 | Φ 355 x 21.1 | d/m | | | | 1.511.180 | | |
| 349 | Φ 355 x 26.1 | d/m | | | | 1.832.030 | | |
| 350 | Φ 355 x 32.2 | d/m | | | | 2.222.590 | | |
| 351 | Φ 355 x 39.7 | d/m | | | | 2.672.680 | | |
| 352 | Φ 400 x 15.3 | d/m | | | | 1.260.660 | | |
| 353 | Φ 400 x 19.1 | d/m | | | | 1.579.610 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|----------|---|-----|---------------------------------|--------|-----|------------|-----|-----|
| 354 | Φ 400 x 23.7 | d/m | | | | 1.920.220 | | |
| 355 | Φ 400 x 29.4 | d/m | | | | 2.319.380 | | |
| 356 | Φ 400 x 36.3 | d/m | | | | 2.832.480 | | |
| 357 | Φ 400 x 44.7 | d/m | | | | 3.403.940 | | |
| 358 | Φ 450 x 17.2 | d/m | | | | 1.611.060 | | |
| 359 | Φ 450 x 21.5 | d/m | | | | 1.982.760 | | |
| 360 | Φ 450 x 26.7 | d/m | | | | 2.426.430 | | |
| 361 | Φ 450 x 33.1 | d/m | | | | 2.932.540 | | |
| 362 | Φ 450 x 40.9 | d/m | | | | 3.585.120 | | |
| 363 | Φ 450 x 50.3 | d/m | | | | 4.303.140 | | |
| 364 | Φ 500 x 19.1 | d/m | | | | 1.962.010 | | |
| 365 | Φ 500 x 23.9 | d/m | | | | 2.459.690 | | |
| 366 | Φ 500 x 29.7 | d/m | | | | 3.017.380 | | |
| 367 | Φ 500 x 36.8 | d/m | | | | 3.649.560 | | |
| 368 | Φ 500 x 45.4 | d/m | | | | 4.444.170 | | |
| 369 | Φ 500 x 55.8 | d/m | | | | 5.322.530 | | |
| 370 | Φ 560 x 21.4 | d/m | | | | 2.694.620 | | |
| 371 | Φ 560 x 26.7 | d/m | | | | 3.322.730 | | |
| 372 | Φ 560 x 33.2 | d/m | | | | 4.079.540 | | |
| 373 | Φ 560 x 41.2 | d/m | | | | 4.979.560 | | |
| 374 | Φ 560 x 50.8 | d/m | | | | 6.014.630 | | |
| 375 | Φ 630 x 24.1 | d/m | | | | 3.414.270 | | |
| 376 | Φ 630 x 30.0 | d/m | | | | 4.198.280 | | |
| 377 | Φ 630 x 37.4 | d/m | | | | 5.167.180 | | |
| 378 | Φ 630 x 46.3 | d/m | | | | 6.293.790 | | |
| 379 | Φ 630 x 57.2 | d/m | | | | 7.145.770 | | |
| 380 | Φ 710 x 27.2 | d/m | | | | 4.346.920 | | |
| 381 | Φ 710 x 33.9 | d/m | | | | 5.352.980 | | |
| 382 | Φ 710 x 42.1 | d/m | | | | 6.566.600 | | |
| 383 | Φ 710 x 52.2 | d/m | | | | 8.007.720 | | |
| 384 | Φ 710 x 64.5 | d/m | | | | 9.694.470 | | |
| 385 | Φ 800 x 30.6 | d/m | | | | 5.505.250 | | |
| 386 | Φ 800 x 38.1 | d/m | | | | 6.785.040 | | |
| 387 | Φ 800 x 47.4 | d/m | | | | 8.326.760 | | |
| 388 | Φ 800 x 58.8 | d/m | | | | 10.165.800 | | |
| 389 | Φ 800 x 72.6 | d/m | | | | 12.307.000 | | |
| 390 | Φ 900 x 34.4 | d/m | | | | 6.962.690 | | |
| 391 | Φ 900 x 42.9 | d/m | | | | 8.585.080 | | |
| 392 | Φ 900 x 53.3 | d/m | | | | 10.532.850 | | |
| 393 | Φ 900 x 66.2 | d/m | | | | 12.868.550 | | |
| 394 | Φ 900 x 81.7 | d/m | | | | 15.562.260 | | |
| 395 | Φ 1000 x 38.2 | d/m | | | | 8.591.420 | | |
| 396 | Φ 1000 x 47.7 | d/m | | | | 10.607.170 | | |
| 397 | Φ 1000 x 59.3 | d/m | | | | 13.017.190 | | |
| 398 | Φ 1000 x 72.5 | d/m | | | | 15.673.750 | | |
| 399 | Φ 1000 x 90.2 | d/m | | | | 19.106.150 | | |
| C | SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP NHỰA BÌNH MINH | | | | | | | |
| | Ổng PVC-U hệ Mét | | TCVN 8491:2011/ISO 1452:2009 | | | | | |
| 400 | ø 75 | d/m | 75 x 1,5mm PN4 | 38.800 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-------|-----|--------------|--------|---------|-----|-----|-----|
| 401 | | d/m | 75 x 1,9mm | PN5 | 45.200 | | | |
| 402 | | d/m | 75 x 2,3mm | PN6 | 51.200 | | | |
| 403 | | d/m | 75 x 2,9mm | PN8 | 66.800 | | | |
| 404 | | d/m | 75 x 3,6mm | PN10 | 82.500 | | | |
| 405 | | d/m | 75 x 4,5mm | PN12,5 | 104.100 | | | |
| 406 | ø 90 | d/m | 90 x 1,5mm | PN3 | 47.200 | | | |
| 407 | | d/m | 90 x 1,8mm | PN4 | 54.200 | | | |
| 408 | | d/m | 90 x 2,2mm | PN5 | 63.300 | | | |
| 409 | | d/m | 90 x 2,8mm | PN6 | 73.200 | | | |
| 410 | | d/m | 90 x 3,5mm | PN8 | 96.100 | | | |
| 411 | | d/m | 90 x 4,3mm | PN10 | 119.100 | | | |
| 412 | | d/m | 90 x 5,4mm | PN12,5 | 147.700 | | | |
| 413 | ø 110 | d/m | 110 x 1,8mm | PN4 | 71.300 | | | |
| 414 | | d/m | 110 x 2,2mm | PN5 | 80.900 | | | |
| 415 | | d/m | 110 x 2,7mm | PN6 | 94.200 | | | |
| 416 | | d/m | 110 x 3,4mm | PN8 | 107.100 | | | |
| 417 | | d/m | 110 x 4,2mm | PN10 | 150.300 | | | |
| 418 | | d/m | 110 x 5,3mm | PN12,5 | 179.700 | | | |
| 419 | | d/m | 110 x 6,6mm | PN16 | 222.000 | | | |
| 420 | ø 125 | d/m | 125 x 2,5mm | PN5 | 99.400 | | | |
| 421 | | d/m | 125 x 3,1mm | PN6 | 116.400 | | | |
| 422 | | d/m | 125 x 3,9mm | PN8 | 137.800 | | | |
| 423 | | d/m | 125 x 4,8mm | PN10 | 175.100 | | | |
| 424 | | d/m | 125 x 6,0mm | PN12,5 | 220.400 | | | |
| 425 | ø 140 | d/m | 140 x 2,3mm | PN4 | 97.200 | | | |
| 426 | | d/m | 140 x 2,8mm | PN5 | 123.600 | | | |
| 427 | | d/m | 140 x 3,5mm | PN6 | 145.500 | | | |
| 428 | | d/m | 140 x 4,3mm | PN8 | 171.500 | | | |
| 429 | | d/m | 140 x 5,4mm | PN10 | 229.400 | | | |
| 430 | | d/m | 140 x 6,7mm | PN12,5 | 280.900 | | | |
| 431 | ø 160 | d/m | 160 x 2,6mm | PN4 | 126.300 | | | |
| 432 | | d/m | 160 x 3,2mm | PN5 | 165.200 | | | |
| 433 | | d/m | 160 x 4,0mm | PN6 | 192.600 | | | |
| 434 | | d/m | 160 x 4,9mm | PN8 | 222.100 | | | |
| 435 | | d/m | 160 x 6,2mm | PN10 | 287.400 | | | |
| 436 | | d/m | 160 x 7,7mm | PN12,5 | 364.700 | | | |
| 437 | | d/m | 160 x 9,5mm | 1PN6 | 447.700 | | | |
| 438 | ø 180 | d/m | 180 x 5,5mm | PN8 | 280.700 | | | |
| 439 | | d/m | 180 x 6,9mm | PN10 | 358.600 | | | |
| 440 | | d/m | 180 x 8,6mm | PN12,5 | 459.000 | | | |
| 441 | | d/m | 180 x 10,7mm | 1PN6 | 568.600 | | | |
| 442 | ø 200 | d/m | 200 x 3,2mm | PN4 | 236.500 | | | |
| 443 | | d/m | 200 x 4,0mm | PN5 | 248.200 | | | |
| 444 | | d/m | 200 x 4,9mm | PN6 | 299.800 | | | |
| 445 | | d/m | 200 x 6,2mm | PN8 | 348.700 | | | |
| 446 | | d/m | 200 x 7,7mm | PN10 | 445.000 | | | |
| 447 | | d/m | 200 x 9,6mm | PN12,5 | 570.000 | | | |
| 448 | | d/m | 200 x 11,9mm | PN16 | 702.600 | | | |
| 449 | ø 225 | d/m | 225 x 5,5mm | PN6 | 365.400 | | | |
| 450 | | d/m | 225 x 6,9mm | PN8 | 433.300 | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|----------------------------------|----------------------|--------------|--------|-----------|-----|-----|-----|
| 451 | | đ/m | 225 x 8,6mm | PN10 | 562.500 | | | |
| 452 | | đ/m | 225 x 10,8mm | PN12,5 | 721.600 | | | |
| 453 | | đ/m | 225 x 13,4mm | PN16 | 892.100 | | | |
| 454 | ø 250 | đ/m | 250 x 5,0mm | PN5 | 398.600 | | | |
| 455 | | đ/m | 250 x 6,2mm | PN6 | 480.700 | | | |
| 456 | | đ/m | 250 x 7,7mm | PN8 | 560.800 | | | |
| 457 | | đ/m | 250 x 9,6mm | PN10 | 725.000 | | | |
| 458 | | đ/m | 250 x 11,9mm | PN12,5 | 916.600 | | | |
| 459 | ø280 | đ/m | 280 x 6,9mm | PN6 | 571.800 | | | |
| 460 | | đ/m | 280 x 8,6mm | PN8 | 673.500 | | | |
| 461 | | đ/m | 280 x 10,7mm | PN10 | 865.300 | | | |
| 462 | | đ/m | 280 x 13,4mm | PN12,5 | 1.186.700 | | | |
| 463 | ø315 | đ/m | 315 x 5,0mm | PN4 | 486.600 | | | |
| 464 | | đ/m | 315 x 7,7mm | PN6 | 717.400 | | | |
| 465 | | đ/m | 315 x 9,7mm | PN8 | 860.800 | | | |
| 466 | | đ/m | 315 x 12,1mm | PN10 | 1.081.300 | | | |
| 467 | | đ/m | 315 x 15,0mm | PN12,5 | 1.497.200 | | | |
| 468 | ø355 | đ/m | 355 x 8,7mm | PN6 | 937.300 | | | |
| 469 | | đ/m | 355 x 10,9mm | PN8 | 1.115.000 | | | |
| 470 | | đ/m | 355 x 13,6mm | PN10 | 1.446.800 | | | |
| 471 | | đ/m | 355 x 16,9mm | PN12,5 | 1.779.400 | | | |
| 472 | ø400 | đ/m | 400 x 9,8mm | PN6 | 1.191.000 | | | |
| 473 | | đ/m | 400 x 12,3mm | PN8 | 1.416.500 | | | |
| 474 | | đ/m | 400 x 15,3mm | PN10 | 1.833.800 | | | |
| 475 | | đ/m | 400 x 19,1mm | PN12,5 | 2.265.600 | | | |
| 476 | ø450 | đ/m | 450 x 13,8mm | PN8 | 1.787.200 | | | |
| 477 | | đ/m | 450 x 21,5mm | PN12,5 | 2.731.900 | | | |
| 478 | ø500 | đ/m | 500 x 15,3mm | PN8 | 2.199.800 | | | |
| 479 | | đ/m | 500 x 23,9mm | PN12,5 | 3.369.700 | | | |
| 480 | ø560 | đ/m | 560 x 17,2mm | PN8 | 2.769.800 | | | |
| 481 | | đ/m | 560 x 26,7mm | PN12,5 | 4.222.800 | | | |
| 482 | ø630 | đ/m | 630 x 19,3mm | PN8 | 3.495.500 | | | |
| 483 | | đ/m | 630 x 30,0mm | PN12,5 | 5.329.200 | | | |
| | Phụ tùng ống PVC-U hệ Mét | | | | | | | |
| | Nối trơn | | | | | | | |
| 484 | | đ/cái | 75 M | PN6 | 7.200 | | | |
| 485 | | đ/cái | 110 D | PN12,5 | 72.300 | | | |
| 486 | | đ/cái | 140 M | PN6 | 64.700 | | | |
| 487 | | đ/cái | 140 D | PN10 | 112.100 | | | |
| 488 | | đ/cái | 160 TC | PN10 | 205.200 | | | |
| 489 | | đ/cái | 200 TC | PN10 | 433.400 | | | |
| 490 | | đ/cái | 225 TC | PN10 | 592.000 | | | |
| 491 | | đ/cái | 250 TC | PN10 | 860.800 | | | |
| 492 | | đ/cái | 280 TC | PN10 | 1.034.200 | | | |
| 493 | | đ/cái | 315 TC | PN10 | 1.667.700 | | | |
| | | Nối ren ngoài | 75 D | PN10 | 28.200 | | | |
| | | Co 90° | | | | | | |
| 494 | | đ/cái | 75 M | PN6 | 14.400 | | | |
| 495 | | đ/cái | 75 D | PN12 | 38.800 | | | |
| 496 | | đ/cái | 110 M | PN6 | 53.000 | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-----|---------------------|-------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 497 | | đ/cái | 110 D PN10 | 103.500 | | | | |
| 498 | | đ/cái | 140 M PN4 | 105.400 | | | | |
| 499 | | đ/cái | 140 D PN12.5 | 194.700 | | | | |
| 500 | | đ/cái | 160 M PN6 | 154.300 | | | | |
| 501 | | đ/cái | 200 M PN6 | 336.200 | | | | |
| 502 | | đ/cái | 200 D PN10 | 451.400 | | | | |
| 503 | | đ/cái | 225 M PN6 | 507.900 | | | | |
| 504 | | đ/cái | 225 D PN10 | 868.600 | | | | |
| | | Chữ T rút | | | | | | |
| 505 | | đ/cái | 140 x 114 M PN6 | 134.100 | | | | |
| 506 | | đ/cái | 140 x 114 D PN10 | 245.200 | | | | |
| | | T cong | | | | | | |
| 507 | | đ/cái | 140 M PN6 | 176.400 | | | | |
| 508 | | đ/cái | 140 D PN10 | 342.700 | | | | |
| | | T cong rút | | | | | | |
| 509 | | đ/cái | 140 x 90 M PN6 | 124.500 | | | | |
| 510 | | đ/cái | 140 x 90 D PN10 | 356.400 | | | | |
| 511 | | đ/cái | 140 x 114 M PN6 | 165.100 | | | | |
| 512 | | đ/cái | 140 x 114 D PN10 | 466.300 | | | | |
| 513 | | đ/cái | 160 x 110 M PN8 | 352.600 | | | | |
| | | Nội rút tron | | | | | | |
| 514 | | đ/cái | 110 x 75 TC PN10 | 62.700 | | | | |
| 515 | | đ/cái | 140 x 75 TC PN10 | 121.800 | | | | |
| 516 | | đ/cái | 140 x 110 TC PN10 | 121.800 | | | | |
| 517 | | đ/cái | 160 x 75 TC PN8 | 139.300 | | | | |
| 518 | | đ/cái | 160 x 110 TC PN8 | 139.300 | | | | |
| 519 | | đ/cái | 160 x 110 TC PN10 | 182.500 | | | | |
| 520 | | đ/cái | 160 x 140 TC PN10 | 182.500 | | | | |
| 521 | | đ/cái | 200 x 90 TC PN6 | 262.000 | | | | |
| 522 | | đ/cái | 200 x 110 TC PN6 | 262.000 | | | | |
| 523 | | đ/cái | 200 x 140 TC PN6 | 247.500 | | | | |
| 524 | | đ/cái | 200 x 140 TC PN10 | 406.900 | | | | |
| 525 | | đ/cái | 200 x 160 TC PN6 | 257.100 | | | | |
| 526 | | đ/cái | 200 x 160 TC PN10 | 406.900 | | | | |
| 527 | | đ/cái | 225 x 160 TC PN10 | 446.700 | | | | |
| 528 | | đ/cái | 225 x 200 TC PN10 | 407.600 | | | | |
| 529 | | đ/cái | 250 x 160 TC PN6 | 459.900 | | | | |
| 530 | | đ/cái | 250 x 200 TC PN10 | 819.900 | | | | |
| 531 | | đ/cái | 250 x 225 TC PN10 | 819.900 | | | | |
| 532 | | đ/cái | 315 x 225 TC PN8 | 1.120.500 | | | | |
| 533 | | đ/cái | 315 x 225 TC PN10 | 1.407.900 | | | | |
| 534 | | đ/cái | 315 x 250 TC PN10 | 1.516.000 | | | | |
| | | Hộp đầu nối | | | | | | |
| 535 | | đ/bộ | 225 x 110 M PN8 | 846.200 | | | | |
| | | Chữ T | | | | | | |
| 536 | | đ/cái | 75 M PN5 | 28.200 | | | | |
| 537 | | đ/cái | 75 D PN10 | 61.600 | | | | |
| 538 | | đ/cái | 110 M PN6 | 65.300 | | | | |
| 539 | | đ/cái | 110 D PN10 | 146.200 | | | | |
| 540 | | đ/cái | 140 M PN4 | 140.600 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|--|-------|-------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 541 | | đ/cái | 140 D PN12.5 | 306.400 | | | | |
| 542 | | đ/cái | 160 M PN6 | 211.500 | | | | |
| 543 | | đ/cái | 160 D PN10 | 529.000 | | | | |
| 544 | | đ/cái | 200 M PN6 | 486.900 | | | | |
| 545 | | đ/cái | 225 M PN6 | 557.300 | | | | |
| 546 | | đ/cái | 225 D PN10 | 1.551.600 | | | | |
| | Nắp đậy ống PE | | | | | | | |
| 547 | | đ/cái | 20 | 900 | | | | |
| 548 | | đ/cái | 25 | 900 | | | | |
| 549 | | đ/cái | 29 | 900 | | | | |
| 550 | | đ/cái | 32 | 1.000 | | | | |
| 551 | | đ/cái | 40 | 2.000 | | | | |
| 552 | | đ/cái | 50 | 2.800 | | | | |
| 553 | | đ/cái | 63 | 3.700 | | | | |
| 554 | | đ/cái | 75 | 5.000 | | | | |
| 555 | | đ/cái | 90 | 7.300 | | | | |
| | Ống PE sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 4427-2-2007 | | | | | | | |
| 556 | P 16 | đ/m | 16 x 2,0mm PN20 | 6.100 | | | | |
| 557 | P 20 | đ/m | 20 x 1,5mm PN12.5 | 6.200 | | | | |
| 558 | | đ/m | 20 x 2,0mm PN16 | 7.800 | | | | |
| 559 | | đ/m | 20 x 2,3mm PN20 | 9.000 | | | | |
| 560 | P 25 | đ/m | 25 x 1,5mm PN10 | 7.900 | | | | |
| 561 | | đ/m | 25 x 2,0mm PN12.5 | 10.000 | | | | |
| 562 | | đ/m | 25 x 2,3mm PN16 | 11.500 | | | | |
| 563 | | đ/m | 25 x 3,0mm PN20 | 14.200 | | | | |
| 564 | P 32 | đ/m | 32 x 2,0mm PN10 | 13.100 | | | | |
| 565 | | đ/m | 32 x 2,4mm PN12.5 | 15.500 | | | | |
| 566 | | đ/m | 32 x 3,0mm PN16 | 18.700 | | | | |
| 567 | | đ/m | 32 x 3,6mm PN20 | 22.000 | | | | |
| 568 | P 40 | đ/m | 40 x 2,0mm PN8 | 16.500 | | | | |
| 569 | | đ/m | 40 x 2,4mm PN10 | 19.700 | | | | |
| 570 | | đ/m | 40 x 3,0mm PN12.5 | 23.900 | | | | |
| 571 | | đ/m | 40 x 3,7mm PN16 | 28.900 | | | | |
| 572 | | đ/m | 40 x 4,5mm PN20 | 34.400 | | | | |
| 573 | P 50 | đ/m | 50 x 2,4mm PN8 | 25.100 | | | | |
| 574 | | đ/m | 50 x 3,0mm PN10 | 30.400 | | | | |
| 575 | | đ/m | 50 x 3,7mm PN12.5 | 37.000 | | | | |
| 576 | | đ/m | 50 x 4,6mm PN16 | 44.900 | | | | |
| 577 | | đ/m | 50 x 5,6mm PN20 | 53.200 | | | | |
| 578 | P 63 | đ/m | 63 x 3,0mm PN8 | 39.400 | | | | |
| 579 | | đ/m | 63 x 3,8mm PN10 | 48.500 | | | | |
| 580 | | đ/m | 63 x 4,7mm PN12.5 | 58.900 | | | | |
| 581 | | đ/m | 63 x 5,8mm PN16 | 71.000 | | | | |
| 582 | | đ/m | 63 x 7,1mm PN20 | 85.000 | | | | |
| 583 | P 75 | đ/m | 75 x 3,6mm PN8 | 55.600 | | | | |
| 584 | | đ/m | 75 x 4,5mm PN10 | 68.400 | | | | |
| 585 | | đ/m | 75 x 5,6mm PN12.5 | 83.400 | | | | |
| 586 | | đ/m | 75 x 6,8mm PN16 | 99.100 | | | | |
| 587 | | đ/m | 75 x 8,4mm PN20 | 119.500 | | | | |
| 588 | | đ/m | 90 x 4,3mm PN8 | 79.800 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-------|-----|--------------|--------|-----------|-----|-----|-----|
| 589 | P 90 | d/m | 90 x 5,4mm | PN10 | 98.400 | | | |
| 590 | | d/m | 90 x 6,7mm | PN12.5 | 119.500 | | | |
| 591 | | d/m | 90 x 8,2mm | PN16 | 143.600 | | | |
| 592 | | d/m | 90 x 10,1mm | PN20 | 172.300 | | | |
| 593 | P 110 | d/m | 110 x 4,2mm | PN6 | 96.400 | | | |
| 594 | | d/m | 110 x 5,3mm | PN8 | 119.700 | | | |
| 595 | | d/m | 110 x 6,6mm | PN10 | 146.400 | | | |
| 596 | | d/m | 110 x 8,1mm | PN12.5 | 177.100 | | | |
| 597 | | d/m | 110 x 10,0mm | PN16 | 213.000 | | | |
| 598 | P 125 | d/m | 125 x 4,8mm | PN6 | 124.200 | | | |
| 599 | | d/m | 125 x 6,0mm | PN8 | 153.000 | | | |
| 600 | | d/m | 125 x 7,4mm | PN10 | 186.800 | | | |
| 601 | | d/m | 125 x 9,2mm | PN12.5 | 228.200 | | | |
| 602 | | d/m | 125 x 11,4mm | PN16 | 276.300 | | | |
| 603 | P 140 | d/m | 140 x 5,4mm | PN6 | 156.700 | | | |
| 604 | | d/m | 140 x 6,7mm | PN8 | 191.600 | | | |
| 605 | | d/m | 140 x 8,3mm | PN10 | 234.500 | | | |
| 606 | | d/m | 140 x 10,3mm | PN12.5 | 285.700 | | | |
| 607 | | d/m | 140 x 12,7mm | PN16 | 344.400 | | | |
| 608 | P 160 | d/m | 160 x 6,2mm | PN6 | 205.600 | | | |
| 609 | | d/m | 160 x 7,7mm | PN8 | 251.300 | | | |
| 610 | | d/m | 160 x 9,5mm | PN10 | 306.000 | | | |
| 611 | | d/m | 160 x 11,8mm | PN12.5 | 373.000 | | | |
| 612 | | d/m | 160 x 14,6mm | PN16 | 452.100 | | | |
| 613 | P 180 | d/m | 180 x 6,9mm | PN6 | 256.000 | | | |
| 614 | | d/m | 180 x 8,6mm | PN8 | 315.800 | | | |
| 615 | | d/m | 180 x 10,7mm | PN10 | 387.100 | | | |
| 616 | | d/m | 180 x 13,3mm | PN12.5 | 473.400 | | | |
| 617 | | d/m | 180 x 16,4mm | PN16 | 571.500 | | | |
| 618 | P 200 | d/m | 200 x 7,7mm | PN6 | 317.500 | | | |
| 619 | | d/m | 200 x 9,6mm | PN8 | 391.300 | | | |
| 620 | | d/m | 200 x 11,9mm | PN10 | 477.600 | | | |
| 621 | | d/m | 200 x 14,7mm | PN12.5 | 580.600 | | | |
| 622 | | d/m | 200 x 18,2mm | PN16 | 704.800 | | | |
| 623 | P 225 | d/m | 225 x 8,6mm | PN6 | 398.900 | | | |
| 624 | | d/m | 225 x 10,8mm | PN8 | 494.400 | | | |
| 625 | | d/m | 225 x 13,4mm | PN10 | 605.800 | | | |
| 626 | | d/m | 225 x 16,6mm | PN12.5 | 737.300 | | | |
| 627 | | d/m | 225 x 20,5mm | PN16 | 892.000 | | | |
| 628 | P 250 | d/m | 250 x 9,6mm | PN6 | 494.300 | | | |
| 629 | | d/m | 250 x 11,9mm | PN8 | 605.100 | | | |
| 630 | | d/m | 250 x 14,8mm | PN10 | 742.400 | | | |
| 631 | | d/m | 250 x 18,4mm | PN12.5 | 908.300 | | | |
| 632 | | d/m | 250 x 22,7mm | PN16 | 1.097.100 | | | |
| 633 | | d/m | | | | | | |
| 634 | P 280 | d/m | 280 x 10,7mm | PN6 | 616.600 | | | |
| 635 | | d/m | 280 x 13,4mm | PN8 | 763.800 | | | |
| 636 | | d/m | 280 x 16,6mm | PN10 | 932.700 | | | |
| 637 | | d/m | 280 x 20,6mm | PN12.5 | 1.138.000 | | | |
| 638 | | d/m | 280 x 25,4mm | PN16 | 1.375.400 | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-------|-----|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 639 | | d/m | | | | | | |
| 640 | P 315 | d/m | 315 x 12,1mm PN6 | 785.500 | | | | |
| 641 | | d/m | 315 x 15,0mm PN8 | 959.900 | | | | |
| 642 | | d/m | 315 x 18,7mm PN10 | 1.181.200 | | | | |
| 643 | | d/m | 315 x 23,2mm PN12.5 | 1.442.300 | | | | |
| 644 | | d/m | 315 x 28,6mm PN16 | 1.741.000 | | | | |
| 645 | P 355 | d/m | 355 x 13,6mm PN6 | 992.600 | | | | |
| 646 | | d/m | 355 x 16,9mm PN8 | 1.218.700 | | | | |
| 647 | | d/m | 55 x 21,08mm PN10 | 1.503.200 | | | | |
| 648 | | d/m | 355 x 26,1mm PN12.5 | 1.828.500 | | | | |
| 649 | | d/m | 355 x 32,2mm PN16 | 2.209.900 | | | | |
| 650 | P 400 | d/m | 400 x 15,3mm PN6 | 1.258.800 | | | | |
| 651 | | d/m | 400 x 19,1mm PN8 | 1.554.100 | | | | |
| 652 | | d/m | 400 x 23,7mm PN10 | 1.899.900 | | | | |
| 653 | | d/m | 400 x 29,4mm PN12.5 | 2.319.000 | | | | |
| 654 | | d/m | 400 x 36,3mm PN16 | 2.805.900 | | | | |
| 655 | P 450 | d/m | 450 x 17,2mm PN6 | 1.591.500 | | | | |
| 656 | | d/m | 450 x 21,5mm PN8 | 1.965.400 | | | | |
| 657 | | d/m | 450 x 26,7mm PN10 | 2.407.100 | | | | |
| 658 | | d/m | 450 x 33,1mm PN12.5 | 2.937.500 | | | | |
| 659 | | d/m | 450 x 40,9mm PN16 | 3.553.100 | | | | |
| 660 | P 500 | d/m | 500 x 19,1mm PN6 | 1.963.000 | | | | |
| 661 | | d/m | 500 x 23,9mm PN8 | 2.425.000 | | | | |
| 662 | | d/m | 500 x 29,7mm PN10 | 2.974.000 | | | | |
| 663 | | d/m | 500 x 36,8mm PN12.5 | 3.625.000 | | | | |
| 664 | | d/m | 500 x 45,4mm PN16 | 4.384.000 | | | | |
| 665 | P 560 | d/m | 560 x 21,4mm PN6 | 2.703.500 | | | | |
| 666 | | d/m | 560 x 26,7mm PN8 | 3.333.500 | | | | |
| 667 | | d/m | 560 x 33,2mm PN10 | 4.092.500 | | | | |
| 668 | | d/m | 560 x 41,2mm PN12.5 | 4.994.900 | | | | |
| 669 | | d/m | 560 x 50,8mm PN16 | 6.032.800 | | | | |
| 670 | P 630 | d/m | 630 x 24,1mm PN6 | 3.425.400 | | | | |
| 671 | | d/m | 630 x 30,0mm PN8 | 4.211.100 | | | | |
| 672 | | d/m | 630 x 37,4mm PN10 | 5.183.500 | | | | |
| 673 | | d/m | 630 x 46,3mm PN12.5 | 6.313.400 | | | | |
| 674 | | d/m | 630 x 57,2mm PN16 | 7.167.500 | | | | |
| 675 | P 710 | d/m | 710 x 27,2mm PN6 | 4.360.100 | | | | |
| 676 | | d/m | 710 x 33,9mm PN8 | 5.369.500 | | | | |
| 677 | | d/m | 710 x 42,1mm PN10 | 6.586.500 | | | | |
| 678 | | d/m | 710 x 52,2mm PN12.5 | 8.032.200 | | | | |
| 679 | | d/m | 710 x 64,5mm PN16 | 9.723.700 | | | | |
| 680 | P 800 | d/m | 800 x 30,6mm PN6 | 5.522.100 | | | | |
| 681 | | d/m | 800 x 38,1mm PN8 | 6.805.900 | | | | |
| 682 | | d/m | 800 x 47,4mm PN10 | 8.351.900 | | | | |
| 683 | | d/m | 800 x 58,8mm PN12.5 | 10.188.700 | | | | |
| 684 | | d/m | 800 x 72,6mm PN16 | 12.331.600 | | | | |
| 685 | P 900 | d/m | 900 x 34,4mm PN6 | 6.984.200 | | | | |
| 686 | | d/m | 900 x 42,9mm PN8 | 8.611.500 | | | | |
| 687 | | d/m | 900 x 53,3mm PN10 | 10.564.900 | | | | |
| 688 | | d/m | 900 x 66,2mm PN12.5 | 12.907.700 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-----------------------------|---------|--------------|--------------|------------|------------|-----|-----|
| 689 | | đ/m | 900 x 81,7mm | PN16 | 15.609.200 | | | |
| 690 | P 1.000 | đ/m | 000 x 38,2mm | PN6 | 8.618.000 | | | |
| 691 | | đ/m | 000 x 47,7mm | PN8 | 10.639.300 | | | |
| 692 | | đ/m | 000 x 59,3mm | PN10 | 13.057.200 | | | |
| 693 | | đ/m | 000 x 72,5mm | PN12.5 | 15.721.300 | | | |
| 694 | | đ/m | 000 x 90,2mm | PN16 | 19.164.100 | | | |
| 695 | | P 1.200 | đ/m | 200 x 45,9mm | PN6 | 12.412.400 | | |
| 696 | đ/m | | 200 x 57,2mm | PN8 | 15.313.400 | | | |
| 697 | đ/m | | 200 x 67,9mm | PN10 | 17.985.900 | | | |
| 698 | đ/m | | 200 x 88,2mm | PN12.5 | 22.924.600 | | | |
| | Phụ tùng ống nhựa PE | | | | | | | |
| | Nối giảm | | | | | | | |
| 699 | | đ/cái | 90 x 63 | PN16 | 106.000 | | | |
| 700 | | đ/cái | 90 x 75 | PN16 | 111.000 | | | |
| 701 | | đ/cái | 110 x 63 | PN16 | 179.000 | | | |
| 702 | | đ/cái | 110 x 90 | PN16 | 192.000 | | | |
| 703 | | đ/cái | 160 x 90 | PN16 | 520.000 | | | |
| 704 | | đ/cái | 160 x 110 | PN16 | 528.000 | | | |
| 705 | | đ/cái | 200 x 110 | PN16 | 853.000 | | | |
| 706 | | đ/cái | 200 x 160 | PN16 | 896.000 | | | |
| 707 | | đ/cái | 225 x 160 | PN10 | 1.194.000 | | | |
| 708 | | đ/cái | 250 x 160 | PN16 | 1.621.000 | | | |
| 709 | | đ/cái | 250 x 200 | PN16 | 1.706.000 | | | |
| 710 | | đ/cái | 315 x 250 | PN10 | 3.013.000 | | | |
| 711 | | đ/cái | 355 x 315 | PN10 | 3.180.000 | | | |
| 712 | | đ/cái | 400 x 250 | PN10 | 3.230.000 | | | |
| 713 | | đ/cái | 400 x 315 | PN10 | 3.364.000 | | | |
| | T đều | | | | | | | |
| 714 | | đ/cái | 63 | PN16 | 150.000 | | | |
| 715 | | đ/cái | 90 | PN16 | 341.000 | | | |
| 716 | | đ/cái | 110 | PN16 | 554.000 | | | |
| 717 | | đ/cái | 160 | PN16 | 1.407.000 | | | |
| 718 | | đ/cái | 200 | PN16 | 2.599.000 | | | |
| 719 | | đ/cái | 225 | PN16 | 3.689.000 | | | |
| 720 | | đ/cái | 250 | PN16 | 4.414.000 | | | |
| 721 | | đ/cái | 315 | PN10 | 5.598.000 | | | |
| 722 | | đ/cái | 355 | PN10 | 9.890.000 | | | |
| 723 | | đ/cái | 400 | PN10 | 9.986.000 | | | |
| | Co 90° | | | | | | | |
| 724 | | đ/cái | 63 | PN16 | 112.000 | | | |
| 725 | | đ/cái | 75 | PN16 | 170.000 | | | |
| 726 | | đ/cái | 90 | PN16 | 226.000 | | | |
| 727 | | đ/cái | 110 | PN16 | 384.000 | | | |
| 728 | | đ/cái | 160 | PN16 | 1.028.000 | | | |
| 729 | | đ/cái | 200 | PN16 | 1.807.000 | | | |
| 730 | | đ/cái | 225 | PN16 | 2.687.000 | | | |
| 731 | | đ/cái | 250 | PN16 | 3.343.000 | | | |
| 732 | | đ/cái | 280 | PN10 | 3.583.000 | | | |
| 733 | | đ/cái | 315 | PN10 | 6.174.000 | | | |
| 734 | | đ/cái | 355 | PN10 | 8.583.000 | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|--|-------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 735 | | đ/cái | 400 PN10 | 9.423.000 | | | | |
| | T giảm (Reducing Tee - Butt Fusion) | | | | | | | |
| 736 | | đ/cái | 75 x 63 PN16 | 192.000 | | | | |
| 737 | | đ/cái | 90 x 63 PN16 | 280.000 | | | | |
| 738 | | đ/cái | 90 x 75 PN10 | 362.000 | | | | |
| 739 | | đ/cái | 110 x 63 PN16 | 384.000 | | | | |
| 740 | | đ/cái | 110 x 90 PN16 | 554.000 | | | | |
| 741 | | đ/cái | 160 x 90 PN16 | 1.160.000 | | | | |
| 742 | | đ/cái | 160 x 110 PN16 | 1.184.000 | | | | |
| 743 | | đ/cái | 200 x 110 PN16 | 1.698.000 | | | | |
| 744 | | đ/cái | 200 x 160 PN16 | 2.207.000 | | | | |
| 745 | | đ/cái | 225 x 160 PN10 | 2.451.000 | | | | |
| 746 | | đ/cái | 250 x 160 PN10 | 2.501.000 | | | | |
| 747 | | đ/cái | 315 x 250 PN10 | 5.318.000 | | | | |
| 748 | | đ/cái | 355 x 250 PN10 | 9.003.000 | | | | |
| 749 | | đ/cái | 400 x 250 PN10 | 9.236.000 | | | | |
| 750 | | đ/cái | 400 x 315 PN10 | 9.703.000 | | | | |
| | Ống nhựa PP-R | | DIN 8077:2009-09 & DIN 8078:2008-09 | | | | | |
| 751 | P 20 | đ/m | 20 x 1,9mm PN10 | 18.100 | | | | |
| 752 | | đ/m | 20 x 3,4mm PN20 | 26.700 | | | | |
| 753 | P 25 | đ/m | 25 x 2,3mm PN10 | 27.500 | | | | |
| 754 | | đ/m | 25 x 4,2mm PN20 | 47.300 | | | | |
| 755 | P 32 | đ/m | 32 x 2,9mm PN10 | 50.100 | | | | |
| 756 | | đ/m | 32 x 5,4mm PN20 | 69.100 | | | | |
| 757 | P 40 | đ/m | 40 x 3,7mm PN10 | 67.200 | | | | |
| 758 | | đ/m | 40 x 6,7mm PN20 | 107.100 | | | | |
| 759 | P 50 | đ/m | 50 x 4,6mm PN10 | 98.500 | | | | |
| 760 | | đ/m | 50 x 8,3mm PN20 | 166.500 | | | | |
| 761 | P 63 | đ/m | 63 x 5,8mm PN10 | 157.100 | | | | |
| 762 | | đ/m | 63 x 10,5mm PN20 | 262.800 | | | | |
| 763 | P 75 | đ/m | 75 x 6,8mm PN10 | 219.400 | | | | |
| 764 | | đ/m | 75 x 12,5mm PN20 | 372.700 | | | | |
| 765 | P 90 | đ/m | 90 x 8,2mm PN10 | 318.400 | | | | |
| 766 | | đ/m | 90 x 15mm PN20 | 543.100 | | | | |
| 767 | P 110 | đ/m | 110 x 10mm PN10 | 509.200 | | | | |
| 768 | | đ/m | 110 x 18,3mm PN20 | 804.200 | | | | |
| 769 | P 125 | đ/m | 125 x 11,4mm PN10 | 630.500 | | | | |
| 770 | | đ/m | 125 x 20,8mm PN20 | 1.037.000 | | | | |
| 771 | P 140 | đ/m | 140 x 12,7mm PN10 | 778.400 | | | | |
| 772 | | đ/m | 140 x 23,3mm PN20 | 1.308.000 | | | | |
| 773 | P 160 | đ/m | 160 x 14,6mm PN10 | 1.058.000 | | | | |
| 774 | | đ/m | 160 x 26,6mm PN20 | 1.736.500 | | | | |
| 775 | P 200 | đ/m | 200 x 18,2mm PN10 | 1.601.400 | | | | |
| | Phụ tùng ống nhựa PP-R | | | | | | | |
| | Nối trơn | | | | | | | |
| 776 | | đ/cái | 20 PN20 | 2.900 | | | | |
| 777 | | đ/cái | 25 PN20 | 4.800 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|-------------------|-------|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 778 | | đ/cái | 32 PN20 | 7.400 | | | | |
| 779 | | đ/cái | 40 PN20 | 11.900 | | | | |
| 780 | | đ/cái | 50 PN20 | 21.600 | | | | |
| 781 | | đ/cái | 63 PN20 | 45.200 | | | | |
| 782 | | đ/cái | 75 PN20 | 71.500 | | | | |
| 783 | | đ/cái | 90 PN20 | 121.000 | | | | |
| 784 | | đ/cái | 110 PN20 | 196.200 | | | | |
| 785 | | đ/cái | 125 PN20 | 370.200 | | | | |
| 786 | | đ/cái | 140 PN20 | 528.500 | | | | |
| 787 | | đ/cái | 160 PN20 | 740.400 | | | | |
| | Nội rút | | | | | | | |
| 788 | | đ/cái | 25 x 20 PN20 | 4.400 | | | | |
| 789 | | đ/cái | 32 x 20 PN20 | 6.300 | | | | |
| 790 | | đ/cái | 32 x 25 PN20 | 6.400 | | | | |
| 791 | | đ/cái | 40 x 20 PN20 | 9.700 | | | | |
| 792 | | đ/cái | 40 x 25 PN20 | 9.800 | | | | |
| 793 | | đ/cái | 40 x 32 PN20 | 10.000 | | | | |
| 794 | | đ/cái | 50 x 20 PN20 | 17.200 | | | | |
| 795 | | đ/cái | 50 x 25 PN20 | 17.500 | | | | |
| 796 | | đ/cái | 50 x 32 PN20 | 17.700 | | | | |
| 797 | | đ/cái | 50 x 40 PN20 | 17.900 | | | | |
| 798 | | đ/cái | 63 x 20 PN20 | 33.200 | | | | |
| 799 | | đ/cái | 63 x 25 PN20 | 33.700 | | | | |
| 800 | | đ/cái | 63 x 32 PN20 | 34.000 | | | | |
| 801 | | đ/cái | 63 x 40 PN20 | 34.300 | | | | |
| 802 | | đ/cái | 63 x 50 PN20 | 34.600 | | | | |
| 803 | | đ/cái | 75 x 32 PN20 | 59.300 | | | | |
| 804 | | đ/cái | 75 x 40 PN20 | 62.000 | | | | |
| 805 | | đ/cái | 75 x 50 PN20 | 62.000 | | | | |
| 806 | | đ/cái | 75 x 63 PN20 | 62.000 | | | | |
| 807 | | đ/cái | 90 x 40 PN20 | 94.200 | | | | |
| 808 | | đ/cái | 90 x 50 PN20 | 94.200 | | | | |
| 809 | | đ/cái | 90 x 63 PN20 | 94.200 | | | | |
| 810 | | đ/cái | 90 x 75 PN20 | 99.000 | | | | |
| 811 | | đ/cái | 110 x 50 PN20 | 166.900 | | | | |
| 812 | | đ/cái | 110 x 63 PN20 | 166.900 | | | | |
| 813 | | đ/cái | 110 x 75 PN20 | 166.900 | | | | |
| 814 | | đ/cái | 110 x 90 PN20 | 166.900 | | | | |
| 815 | | đ/cái | 125 x 90 PN20 | 257.000 | | | | |
| 816 | | đ/cái | 125 x 110 PN20 | 357.600 | | | | |
| 817 | | đ/cái | 140 x 110 PN20 | 380.000 | | | | |
| 818 | | đ/cái | 160 x 110 PN20 | 510.000 | | | | |
| 819 | | đ/cái | 160 x 125 PN20 | 540.000 | | | | |
| 820 | | đ/cái | 160 x 140 PN20 | 580.000 | | | | |
| | Co 90° rút | | | | | | | |
| 821 | | đ/cái | 25 x 20 PN20 | 9.500 | | | | |
| 822 | | đ/cái | 32 x 20 PN20 | 12.200 | | | | |
| 823 | | đ/cái | 32 x 25 PN20 | 15.500 | | | | |
| | Co 90° | | | | | | | |
| 824 | | đ/cái | 20 PN20 | 5.400 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|------------------|-------|---------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 825 | | đ/cái | 25 PN20 | 7.200 | | | | |
| 826 | | đ/cái | 32 PN20 | 12.400 | | | | |
| 827 | | đ/cái | 40 PN20 | 20.600 | | | | |
| 828 | | đ/cái | 50 PN20 | 35.800 | | | | |
| 829 | | đ/cái | 63 PN20 | 109.700 | | | | |
| 830 | | đ/cái | 75 PN20 | 143.100 | | | | |
| 831 | | đ/cái | 90 PN20 | 224.600 | | | | |
| 832 | | đ/cái | 110 PN20 | 405.600 | | | | |
| 833 | | đ/cái | 125 PN20 | 714.600 | | | | |
| 834 | | đ/cái | 140 PN20 | 932.700 | | | | |
| 835 | | đ/cái | 160 PN20 | 1.268.900 | | | | |
| | Chữ T | | | | | | | |
| 836 | | đ/cái | 20 PN20 | 6.300 | | | | |
| 837 | | đ/cái | 25 PN20 | 9.800 | | | | |
| 838 | | đ/cái | 32 PN20 | 16.000 | | | | |
| 839 | | đ/cái | 40 PN20 | 35.000 | | | | |
| 840 | | đ/cái | 50 PN20 | 51.400 | | | | |
| 841 | | đ/cái | 63 PN20 | 123.300 | | | | |
| 842 | | đ/cái | 75 PN20 | 154.300 | | | | |
| 843 | | đ/cái | 90 PN20 | 278.600 | | | | |
| 844 | | đ/cái | 110 PN20 | 430.200 | | | | |
| 845 | | đ/cái | 125 PN20 | 927.500 | | | | |
| 846 | | đ/cái | 140 PN20 | 974.100 | | | | |
| 847 | | đ/cái | 160 PN20 | 1.786.000 | | | | |
| | Chữ T rút | | | | | | | |
| 848 | | đ/cái | 25 x 20 PN20 | 9.800 | | | | |
| 849 | | đ/cái | 32 x 20 PN20 | 17.200 | | | | |
| 850 | | đ/cái | 32 x 25 PN20 | 17.400 | | | | |
| 851 | | đ/cái | 40 x 20 PN20 | 37.800 | | | | |
| 852 | | đ/cái | 40 x 25 PN20 | 38.200 | | | | |
| 853 | | đ/cái | 40 x 32 PN20 | 38.500 | | | | |
| 854 | | đ/cái | 50 x 20 PN20 | 66.500 | | | | |
| 855 | | đ/cái | 50 x 25 PN20 | 67.100 | | | | |
| 856 | | đ/cái | 50 x 32 PN20 | 67.700 | | | | |
| 857 | | đ/cái | 50 x 40 PN20 | 68.400 | | | | |
| 858 | | đ/cái | 63 x 20 PN20 | 115.500 | | | | |
| 859 | | đ/cái | 63 x 25 PN20 | 116.600 | | | | |
| 860 | | đ/cái | 63 x 32 PN20 | 117.600 | | | | |
| 861 | | đ/cái | 63 x 40 PN20 | 118.700 | | | | |
| 862 | | đ/cái | 63 x 50 PN20 | 119.500 | | | | |
| 863 | | đ/cái | 75 x 25 PN20 | 159.600 | | | | |
| 864 | | đ/cái | 75 x 32 PN20 | 161.000 | | | | |
| 865 | | đ/cái | 75 x 40 PN20 | 162.000 | | | | |
| 866 | | đ/cái | 75 x 50 PN20 | 162.800 | | | | |
| 867 | | đ/cái | 75 x 63 PN20 | 165.000 | | | | |
| 868 | | đ/cái | 90 x 40 PN20 | 243.800 | | | | |
| 869 | | đ/cái | 90 x 50 PN20 | 248.700 | | | | |
| 870 | | đ/cái | 90 x 63 PN20 | 251.000 | | | | |
| 871 | | đ/cái | 90 x 75 PN20 | 285.600 | | | | |
| 872 | | đ/cái | 110 x 63 PN20 | 420.000 | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|----------|---|-------|----------------|-----------|-----|---------|-----|-----|
| 873 | | đ/cái | 110 x 75 PN20 | 425.000 | | | | |
| 874 | | đ/cái | 110 x 90 PN20 | 427.000 | | | | |
| 875 | | đ/cái | 125 x 75 PN20 | 776.000 | | | | |
| 876 | | đ/cái | 125 x 90 PN20 | 829.100 | | | | |
| 877 | | đ/cái | 140 x 110 PN20 | 927.500 | | | | |
| 878 | | đ/cái | 160 x 110 PN20 | 1.115.100 | | | | |
| D | Sản phẩm của Công ty CP Tập đoàn nhựa Super Trường Phát - Việt Nam | | | | | | | |
| | Ống nhựa HDPE100 | | | | | | | |
| 879 | D20 PN12,5 x 1,8mm | đ/m | | | | 7.091 | | |
| 880 | D20 PN16 x 2,0mm | đ/m | | | | 7.545 | | |
| 881 | D20 PN20 x 2,3mm | đ/m | | | | 8.909 | | |
| 882 | D25 PN10 x 1,8mm | đ/m | | | | 9.273 | | |
| 883 | D25 PN12,5 x 2,0mm | đ/m | | | | 9.545 | | |
| 884 | D25 PN16 x 2,3mm | đ/m | | | | 10.818 | | |
| 885 | D25 PN20 x 3,0mm | đ/m | | | | 13.545 | | |
| 886 | D32 PN8 x 1,9mm | đ/m | | | | 11.727 | | |
| 887 | D32 PN10 x 2,0mm | đ/m | | | | 12.636 | | |
| 888 | D32 PN12,5 x 2,4mm | đ/m | | | | 15.000 | | |
| 889 | D32 PN16 x 3,0mm | đ/m | | | | 18.091 | | |
| 890 | D32 PN20 x 3,6mm | đ/m | | | | 21.364 | | |
| 891 | D40 PN6 x1,8mm | đ/m | | | | 15.364 | | |
| 892 | D40 PN8 x2,0mm | đ/m | | | | 15.909 | | |
| 893 | D40 PN10 x2,4mm | đ/m | | | | 19.000 | | |
| 894 | D40 PN12,5 x3,0mm | đ/m | | | | 23.182 | | |
| 895 | D40 PN16 x3,7mm | đ/m | | | | 28.091 | | |
| 896 | D40 PN20 x4,5mm | đ/m | | | | 33.545 | | |
| 897 | D50 PN6 x2,0mm | đ/m | | | | 21.727 | | |
| 898 | D50 PN8 x2,4mm | đ/m | | | | 24.455 | | |
| 899 | D50 PN10 x3,0mm | đ/m | | | | 29.545 | | |
| 900 | D50 PN12,5 x3,7mm | đ/m | | | | 35.909 | | |
| 901 | D50 PN16 x4,6mm | đ/m | | | | 43.545 | | |
| 902 | D50 PN20 x5,6mm | đ/m | | | | 51.727 | | |
| 903 | D63 PN6 x2,5mm | đ/m | | | | 33.909 | | |
| 904 | D63 PN8 x3,0mm | đ/m | | | | 38.091 | | |
| 905 | D63 PN10 x3,8mm | đ/m | | | | 47.182 | | |
| 906 | D63 PN12,5 x4,7mm | đ/m | | | | 57.182 | | |
| 907 | D63 PN16 x5,8mm | đ/m | | | | 69.000 | | |
| 908 | D63 PN20 x7,1mm | đ/m | | | | 83.182 | | |
| 909 | D75 PN6 x2,9mm | đ/m | | | | 46.182 | | |
| 910 | D75 PN8 x3,6mm | đ/m | | | | 54.091 | | |
| 911 | D75 PN10 x4,5mm | đ/m | | | | 66.818 | | |
| 912 | D75 PN12,5 x5,6mm | đ/m | | | | 81.364 | | |
| 913 | D75 PN16 x6,8mm | đ/m | | | | 96.818 | | |
| 914 | D75 PN20 x8,4mm | đ/m | | | | 116.818 | | |
| 915 | D90 PN6 x3,5mm | đ/m | | | | 75.727 | | |
| 916 | D90 PN8 x4,3mm | đ/m | | | | 78.091 | | |
| 917 | D90 PN10 x5,4mm | đ/m | | | | 95.364 | | |
| 918 | D90 PN12,5 x6,7mm | đ/m | | | | 116.273 | | |
| 919 | D90 PN16 x8,2mm | đ/m | | | | 140.455 | | |
| 920 | D90 PN20 x10,1mm | đ/m | | | | 168.636 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 921 | D110 PN6 x4,2mm | d/m | | | | 97.273 | | |
| 922 | D110 PN8 x5,3mm | d/m | | | | 116.273 | | |
| 923 | D110 PN10 x6,6mm | d/m | | | | 142.273 | | |
| 924 | D110 PN12,5 x8,1mm | d/m | | | | 173.182 | | |
| 925 | D110 PN16 x10,0mm | d/m | | | | 208.636 | | |
| 926 | D110 PN20 x12,3mm | d/m | | | | 256.818 | | |
| 927 | D125 PN6 x4,8mm | d/m | | | | 125.818 | | |
| 928 | D125 PN8 x6,0mm | d/m | | | | 149.000 | | |
| 929 | D125 PN10 x7,4mm | d/m | | | | 182.636 | | |
| 930 | D125 PN12,5 x9,2mm | d/m | | | | 222.273 | | |
| 931 | D125 PN16 x11,4mm | d/m | | | | 270.455 | | |
| 932 | D125 PN20 x14mm | d/m | | | | 329.000 | | |
| 933 | D140 PN6 x5,4mm | d/m | | | | 157.909 | | |
| 934 | D140 PN8 x6,7mm | d/m | | | | 186.273 | | |
| 935 | D140 PN10 x8,3mm | d/m | | | | 229.545 | | |
| 936 | D140 PN12,5 x10,3mm | d/m | | | | 278.091 | | |
| 937 | D140 PN16 x12,7mm | d/m | | | | 337.182 | | |
| 938 | D140 PN20 x15,7mm | d/m | | | | 411.727 | | |
| 939 | D160 PN6 x6,2mm | d/m | | | | 206.909 | | |
| 940 | D160 PN8 x7,7mm | d/m | | | | 244.545 | | |
| 941 | D160 PN10 x9,5mm | d/m | | | | 299.545 | | |
| 942 | D160 PN12,5 x11,8mm | d/m | | | | 363.545 | | |
| 943 | D160 PN16 x14,6mm | d/m | | | | 442.636 | | |
| 944 | D160 PN20 x17,9mm | d/m | | | | 540.455 | | |
| 945 | D180 PN6 x6,9mm | d/m | | | | 258.545 | | |
| 946 | D180 PN8 x8,6mm | d/m | | | | 309.000 | | |
| 947 | D180 PN10 x10,7mm | d/m | | | | 379.000 | | |
| 948 | D180 PN12,5 x13,3mm | d/m | | | | 463.545 | | |
| 949 | D180 PN16 x16,4mm | d/m | | | | 559.909 | | |
| 950 | D180 PN20 x20,1mm | d/m | | | | 683.182 | | |
| 951 | D200 PN6 x7,7mm | d/m | | | | 321.091 | | |
| 952 | D200 PN8 x9,6mm | d/m | | | | 383.182 | | |
| 953 | D200 PN10 x11,9mm | d/m | | | | 465.364 | | |
| 954 | D200 PN12,5 x14,7mm | d/m | | | | 565.364 | | |
| 955 | D200 PN16 x18,2mm | d/m | | | | 690.455 | | |
| 956 | D200 PN20 x22,4mm | d/m | | | | 849.909 | | |
| 957 | D225 PN6 x8,6mm | d/m | | | | 402.818 | | |
| 958 | D225 PN8 x10,8mm | d/m | | | | 481.727 | | |
| 959 | D225 PN10 x13,4mm | d/m | | | | 593.545 | | |
| 960 | D225 PN12,5 x16,6mm | d/m | | | | 718.636 | | |
| 961 | D225 PN16 x20,5mm | d/m | | | | 871.727 | | |
| 962 | D225 PN20 x25,2mm | d/m | | | | 1.051.364 | | |
| 963 | D250 PN6 x9,6mm | d/m | | | | 499.000 | | |
| 964 | D250 PN8 x11,9mm | d/m | | | | 589.727 | | |
| 965 | D250 PN10 x14,8mm | d/m | | | | 727.182 | | |
| 966 | D250 PN12,5 x18,4mm | d/m | | | | 885.909 | | |
| 967 | D250 PN16 x22,7mm | d/m | | | | 1.075.000 | | |
| 968 | D250 PN20 x27,9mm | d/m | | | | 1.297.727 | | |
| 969 | D280 PN6 x10,7mm | d/m | | | | 618.818 | | |
| 970 | D280 PN8 x13,4mm | d/m | | | | 768.364 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 971 | D280 PN10 x16,6mm | d/m | | | | 950.727 | | |
| 972 | D280 PN12,5 x20,6mm | d/m | | | | 1.148.455 | | |
| 973 | D280 PN16 x25,4mm | d/m | | | | 1.399.545 | | |
| 974 | D280 PN20 x31,3mm | d/m | | | | 1.660.455 | | |
| 975 | D315 PN6 x12,1mm | d/m | | | | 789.091 | | |
| 976 | D315 PN8 x15,0mm | d/m | | | | 965.818 | | |
| 977 | D315 PN10 x18,7mm | d/m | | | | 1.203.455 | | |
| 978 | D315 PN12,5 x23,2mm | d/m | | | | 1.453.000 | | |
| 979 | D315 PN16 x28,6mm | d/m | | | | 1.749.364 | | |
| 980 | D315 PN20 x35,2mm | d/m | | | | 2.112.545 | | |
| 981 | D355 PN6 x13,6mm | d/m | | | | 1.002.273 | | |
| 982 | D355 PN8 x16,9mm | d/m | | | | 1.235.455 | | |
| 983 | D355 PN10 x21,1mm | d/m | | | | 1.516.909 | | |
| 984 | D355 PN12,5 x26,1mm | d/m | | | | 1.837.545 | | |
| 985 | D355 PN16 x32,2mm | d/m | | | | 2.229.273 | | |
| 986 | D355 PN20 x39,7mm | d/m | | | | 2.681.909 | | |
| 987 | D400 PN6 x15,3mm | d/m | | | | 1.264.455 | | |
| 988 | D400 PN8 x19,1mm | d/m | | | | 1.584.364 | | |
| 989 | D400 PN10 x23,7mm | d/m | | | | 1.926.000 | | |
| 990 | D400 PN12,5 x29,4mm | d/m | | | | 2.326.364 | | |
| 991 | D400 PN16 x36,3mm | d/m | | | | 2.841.000 | | |
| 992 | D400 PN20 x44,7mm | d/m | | | | 3.412.000 | | |
| 993 | D450 PN6 x17,2mm | d/m | | | | 1.615.909 | | |
| 994 | D450 PN8 x21,5mm | d/m | | | | 1.988.727 | | |
| 995 | D450 PN10 x26,7mm | d/m | | | | 2.433.727 | | |
| 996 | D450 PN12,5 x33,1mm | d/m | | | | 2.941.364 | | |
| 997 | D450 PN16 x40,9mm | d/m | | | | 3.595.909 | | |
| 998 | D450 PN20 x50,3mm | d/m | | | | 4.310.909 | | |
| 999 | D500 PN6 x19,1mm | d/m | | | | 1.967.909 | | |
| 1000 | D500 PN8 x23,9mm | d/m | | | | 2.467.091 | | |
| 1001 | D500 PN10 x29,7mm | d/m | | | | 3.026.455 | | |
| 1002 | D500 PN12,5 x36,8mm | d/m | | | | 3.660.545 | | |
| 1003 | D500 PN16 x45,4mm | d/m | | | | 4.457.545 | | |
| 1004 | D500 PN20 x55,8mm | d/m | | | | 5.342.091 | | |
| 1005 | D560 PN6 x21,4mm | d/m | | | | 2.702.727 | | |
| 1006 | D560 PN8 x216,7mm | d/m | | | | 3.332.727 | | |
| 1007 | D560 PN10 x33,2mm | d/m | | | | 4.091.818 | | |
| 1008 | D560 PN12,5 x41,2mm | d/m | | | | 4.994.545 | | |
| 1009 | D560 PN16 x50,8mm | d/m | | | | 6.032.727 | | |
| 1010 | D630 PN6 x24,1mm | d/m | | | | 3.424.545 | | |
| 1011 | D630 PN8 x30,0mm | d/m | | | | 4.210.909 | | |
| 1012 | D630 PN10 x37,4mm | d/m | | | | 5.182.727 | | |
| 1013 | D630 PN12,5 x46,3mm | d/m | | | | 6.312.727 | | |
| 1014 | D630 PN16 x57,2mm | d/m | | | | 7.167.273 | | |
| 1015 | D710 PN6 x27,2mm | d/m | | | | 4.360.000 | | |
| 1016 | D710 PN8 x33,9mm | d/m | | | | 5.369.091 | | |
| 1017 | D710 PN10 x42,1mm | d/m | | | | 6.586.364 | | |
| 1018 | D710 PN12,5 x52,2mm | d/m | | | | 8.031.818 | | |
| 1019 | D710 PN16 x64,5mm | d/m | | | | 9.723.636 | | |
| 1020 | D800 PN6 x30,6mm | d/m | | | | 5.521.818 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|------|---|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|
| 1021 | D800 PN8 x38,1mm | đ/m | | | | 6.805.455 | | |
| 1022 | D800 PN10 x47,4mm | đ/m | | | | 8.351.818 | | |
| 1023 | D800 PN12,5 x58,8mm | đ/m | | | | 8.578.182 | | |
| 1024 | D800 PN16 x72,6mm | đ/m | | | | 12.330.909 | | |
| 1025 | D900 PN6 x34,4mm | đ/m | | | | 6.983.636 | | |
| 1026 | D900 PN8 x42,9mm | đ/m | | | | 8.610.909 | | |
| 1027 | D900 PN10 x53,3mm | đ/m | | | | 10.564.545 | | |
| 1028 | D900 PN12,5 x66,2mm | đ/m | | | | 12.907.273 | | |
| 1029 | D900 PN16 x81,7mm | đ/m | | | | 15.609.091 | | |
| 1030 | D1000 PN6 x38,2mm | đ/m | | | | 8.617.273 | | |
| 1031 | D1000 PN8 x47,7mm | đ/m | | | | 10.639.091 | | |
| 1032 | D1000 PN10 x59,3mm | đ/m | | | | 13.056.364 | | |
| 1033 | D1000 PN12,5 x72,5mm | đ/m | | | | 15.720.909 | | |
| 1034 | D1000 PN16 x90,2mm | đ/m | | | | 19.163.636 | | |
| 1035 | D1200 PN6 x45,9mm | đ/m | | | | 12.411.818 | | |
| 1036 | D1200 PN8 x57,2mm | đ/m | | | | 15.312.727 | | |
| 1037 | D1200 PN10 x67,9mm | đ/m | | | | 17.985.455 | | |
| 1038 | D1200 PN12,5 x88,2mm | đ/m | | | | 22.924.545 | | |
| | Ống nhựa HDPE80 DxPNxdộ dày (mm) | | | | | | | |
| 1039 | D20 PN12,5 x 2,0mm | đ/m | | | | 7.545 | | |
| 1040 | D20 PN16 x 2,3mm | đ/m | | | | 8.909 | | |
| 1041 | D25 PN10 x 2,0mm | đ/m | | | | 9.545 | | |
| 1042 | D25 PN12,5 x 2,3mm | đ/m | | | | 10.818 | | |
| 1043 | D25 PN16 x 3,0mm | đ/m | | | | 13.545 | | |
| 1044 | D32 PN8 x 2,0mm | đ/m | | | | 12.636 | | |
| 1045 | D32 PN10 x 2,4mm | đ/m | | | | 15.000 | | |
| 1046 | D32 PN12,5 x 3,0mm | đ/m | | | | 18.091 | | |
| 1047 | D32 PN16 x 3,6mm | đ/m | | | | 21.364 | | |
| 1048 | D40 PN6 x 2,0mm | đ/m | | | | 15.909 | | |
| 1049 | D40 PN8 x 2,4mm | đ/m | | | | 19.000 | | |
| 1050 | D40 PN10 x 3,0mm | đ/m | | | | 23.182 | | |
| 1051 | D40 PN12,5 x 3,7mm | đ/m | | | | 28.091 | | |
| 1052 | D40 PN16 x 4,5mm | đ/m | | | | 33.545 | | |
| 1053 | D50 PN6 x 2,4mm | đ/m | | | | 24.455 | | |
| 1054 | D50 PN8 x 3,0mm | đ/m | | | | 29.545 | | |
| 1055 | D50 PN6 x 2,4mm | đ/m | | | | 35.909 | | |
| 1056 | D50 PN6 x 2,4mm | đ/m | | | | 43.545 | | |
| 1057 | D50 PN6 x 2,4mm | đ/m | | | | 51.727 | | |
| 1058 | D63 PN6 x 3,0mm | đ/m | | | | 38.091 | | |
| 1059 | D63 PN8 x 3,8mm | đ/m | | | | 47.182 | | |
| 1060 | D63 PN10 x 4,7mm | đ/m | | | | 57.182 | | |
| 1061 | D63 PN12,5 x 5,8mm | đ/m | | | | 69.000 | | |
| 1062 | D63 PN16 x 7,1mm | đ/m | | | | 83.182 | | |
| 1063 | D75 PN6 x 3,6mm | đ/m | | | | 54.091 | | |
| 1064 | D75 PN8 x 4,5mm | đ/m | | | | 66.818 | | |
| 1065 | D75 PN10 x 5,6mm | đ/m | | | | 81.364 | | |
| 1066 | D75 PN12,5 x 6,8mm | đ/m | | | | 96.818 | | |
| 1067 | D75 PN16 x 8,4mm | đ/m | | | | 116.818 | | |
| 1068 | D90 PN6 x 4,3mm | đ/m | | | | 78.091 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
| 1069 | D90 PN8 x 5,4mm | d/m | | | | 95.364 | | |
| 1070 | D90 PN10 x 6,7mm | d/m | | | | 116.273 | | |
| 1071 | D90 PN12,5 x 8,2mm | d/m | | | | 140.455 | | |
| 1072 | D90 PN16 x 10,1mm | d/m | | | | 168.636 | | |
| 1073 | D110 PN6 x 5,3mm | d/m | | | | 116.273 | | |
| 1074 | D110 PN8 x 6,6mm | d/m | | | | 142.273 | | |
| 1075 | D110 PN10 x 8,1mm | d/m | | | | 173.182 | | |
| 1076 | D110 PN12,5 x 10,0mm | d/m | | | | 208.636 | | |
| 1077 | D110 PN16 x 12,3mm | d/m | | | | 256.818 | | |
| 1078 | D125 PN6 x 6,0mm | d/m | | | | 149.000 | | |
| 1079 | D125 PN8 x 7,4mm | d/m | | | | 182.636 | | |
| 1080 | D125 PN10 x 9,2mm | d/m | | | | 222.273 | | |
| 1081 | D125 PN12,5 x 11,4mm | d/m | | | | 270.455 | | |
| 1082 | D125 PN16 x 14,0mm | d/m | | | | 329.000 | | |
| 1083 | D140 PN6 x 6,7mm | d/m | | | | 186.273 | | |
| 1084 | D140 PN8 x 8,3mm | d/m | | | | 229.545 | | |
| 1085 | D140 PN10 x 10,3mm | d/m | | | | 278.091 | | |
| 1086 | D140 PN12,5 x 12,7mm | d/m | | | | 337.182 | | |
| 1087 | D140 PN16 x 15,7mm | d/m | | | | 411.727 | | |
| 1088 | D160 PN6 x 7,7mm | d/m | | | | 244.545 | | |
| 1089 | D160 PN8 x 9,5mm | d/m | | | | 299.545 | | |
| 1090 | D160 PN10 x 11,8mm | d/m | | | | 363.545 | | |
| 1091 | D160 PN12,5 x 14,6mm | d/m | | | | 442.636 | | |
| 1092 | D160 PN16 x 17,9mm | d/m | | | | 540.455 | | |
| 1093 | D180 PN6 x 8,6mm | d/m | | | | 309.000 | | |
| 1094 | D180 PN8 x 10,7mm | d/m | | | | 379.000 | | |
| 1095 | D180 PN10 x 13,3mm | d/m | | | | 463.545 | | |
| 1096 | D180 PN12,5 x 16,4mm | d/m | | | | 559.909 | | |
| 1097 | D180 PN16 x 20,1mm | d/m | | | | 683.182 | | |
| 1098 | D200 PN6 x 9,6mm | d/m | | | | 383.182 | | |
| 1099 | D200 PN8 x 11,9mm | d/m | | | | 465.364 | | |
| 1100 | D200 PN10 x 14,7mm | d/m | | | | 565.364 | | |
| 1101 | D200 PN12,5 x 18,2mm | d/m | | | | 690.455 | | |
| 1102 | D200 PN16 x 22,4mm | d/m | | | | 849.909 | | |
| 1103 | D225 PN6 x 10,8mm | d/m | | | | 481.727 | | |
| 1104 | D225 PN8 x 13,4mm | d/m | | | | 593.545 | | |
| 1105 | D225 PN10 x 16,6mm | d/m | | | | 718.636 | | |
| 1106 | D225 PN12,5 x 20,5mm | d/m | | | | 871.727 | | |
| 1107 | D225 PN6 x 10,8mm | d/m | | | | 1.051.364 | | |
| 1108 | D250 PN6 x 11,9mm | d/m | | | | 589.727 | | |
| 1109 | D250 PN8 x 14,8mm | d/m | | | | 727.182 | | |
| 1110 | D250 PN10 x 18,4mm | d/m | | | | 885.909 | | |
| 1111 | D250 PN12,5 x 22,7mm | d/m | | | | 1.075.000 | | |
| 1112 | D250 PN16 x 27,9mm | d/m | | | | 1.297.727 | | |
| 1113 | D280 PN6 x 13,4mm | d/m | | | | 768.364 | | |
| 1114 | D280 PN8 x 16,6mm | d/m | | | | 950.727 | | |
| 1115 | D280 PN10 x 20,6mm | d/m | | | | 1.148.455 | | |
| 1116 | D280 PN12,5 x 25,4mm | d/m | | | | 1.399.545 | | |
| 1117 | D280 PN16 x 31,3mm | d/m | | | | 1.660.455 | | |
| 1118 | D315 PN6 x 15,0mm | d/m | | | | 965.818 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|
| 1119 | D315 PN8 x 18,7mm | d/m | | | | 1.203.455 | | |
| 1120 | D315 PN10 x 23,2mm | d/m | | | | 1.453.000 | | |
| 1121 | D315 PN12,5 x 28,6mm | d/m | | | | 1.749.364 | | |
| 1122 | D315 PN16 x 35,2mm | d/m | | | | 2.112.545 | | |
| 1123 | D355 PN6 x 16,9mm | d/m | | | | 1.235.636 | | |
| 1124 | D355 PN8 x 21,1mm | d/m | | | | 1.516.909 | | |
| 1125 | D355 PN10 x 26,1mm | d/m | | | | 1.844.818 | | |
| 1126 | D355 PN12,5 x 32,2mm | d/m | | | | 2.220.000 | | |
| 1127 | D355 PN16 x 39,7mm | d/m | | | | 2.681.909 | | |
| 1128 | D400 PN6 x 19,1mm | d/m | | | | 1.556.909 | | |
| 1129 | D400 PN8 x 23,7mm | d/m | | | | 1.937.091 | | |
| 1130 | D400 PN10 x 29,4mm | d/m | | | | 2.345.545 | | |
| 1131 | D400 PN12,5 x 36,3mm | d/m | | | | 2.817.455 | | |
| 1132 | D400 PN16 x 44,7mm | d/m | | | | 3.412.000 | | |
| 1133 | D450 PN6 x 21,5mm | d/m | | | | 1.987.273 | | |
| 1134 | D450 PN8 x 26,7mm | d/m | | | | 2.436.000 | | |
| 1135 | D450 PN10 x 33,1mm | d/m | | | | 2.970.000 | | |
| 1136 | D450 PN12,5 x 40,9mm | d/m | | | | 3.560.909 | | |
| 1137 | D450 PN16 x 50,3mm | d/m | | | | 4.310.909 | | |
| 1138 | D500 PN6 x 23,9mm | d/m | | | | 2.467.091 | | |
| 1139 | D500 PN8 x 29,7mm | d/m | | | | 3.026.455 | | |
| 1140 | D500 PN10 x 36,8mm | d/m | | | | 3.660.545 | | |
| 1141 | D500 PN12,5 x 45,4mm | d/m | | | | 4.457.545 | | |
| 1142 | D500 PN16 x 55,8mm | d/m | | | | 5.342.091 | | |
| 1143 | D560 PN6 x 26,7mm | d/m | | | | 3.332.727 | | |
| 1144 | D560 PN8 x 33,2mm | d/m | | | | 4.091.818 | | |
| 1145 | D560 PN10 x 41,2mm | d/m | | | | 4.994.545 | | |
| 1146 | D560 PN12,5 x 50,8mm | d/m | | | | 6.032.727 | | |
| 1147 | D630 PN6 x 30,0mm | d/m | | | | 4.210.909 | | |
| 1148 | D630 PN8 x 37,4mm | d/m | | | | 5.182.727 | | |
| 1149 | D630 PN10 x 46,3mm | d/m | | | | 6.312.727 | | |
| 1150 | D630 PN12,5 x 57,2mm | d/m | | | | 7.167.273 | | |
| 1151 | D710 PN6 x 33,9mm | d/m | | | | 5.369.091 | | |
| 1152 | D710 PN8 x 42,1mm | d/m | | | | 6.586.364 | | |
| 1153 | D710 PN10 x 52,2mm | d/m | | | | 8.031.818 | | |
| 1154 | D710 PN12,5 x 64,5mm | d/m | | | | 9.723.636 | | |
| 1155 | D800 PN6 x 38,1mm | d/m | | | | 6.805.455 | | |
| 1156 | D800 PN8 x 47,4mm | d/m | | | | 8.351.818 | | |
| 1157 | D800 PN10 x 58,8mm | d/m | | | | 8.578.182 | | |
| 1158 | D800 PN12,5 x 72,6mm | d/m | | | | 12.330.909 | | |
| 1159 | D900 PN6 x 42,9mm | d/m | | | | 8.610.909 | | |
| 1160 | D900 PN8 x 53,3mm | d/m | | | | 10.564.545 | | |
| 1161 | D900 PN10 x 66,2mm | d/m | | | | 12.907.273 | | |
| 1162 | D900 PN12,5 x 81,7mm | d/m | | | | 15.609.091 | | |
| 1163 | D1000 PN6 x 47,7mm | d/m | | | | 10.639.091 | | |
| 1164 | D1000 PN8 x 59,3mm | d/m | | | | 13.056.364 | | |
| 1165 | D1000 PN10 x 72,5mm | d/m | | | | 15.720.909 | | |
| 1166 | D1000 PN12,5 x 90,2mm | d/m | | | | 19.163.636 | | |
| 1167 | D1200 PN6 x 57,2mm | d/m | | | | 15.312.727 | | |
| 1168 | D1200 PN8 x 67,9mm | d/m | | | | 17.985.455 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | |
|--|---|------|---------------------|------------|-----|------------|---|--|--|
| 1169 | D1200 PN10 x 88,2mm | đ/m | | | | 22.924.545 | | | |
| E SẢN PHẨM CỦA BUSADCO (C.ty CP Khoa học Công nghệ VN-TP Vũng Tàu)- | | | | | | | | | |
| | Hồ thu nước và ngăn mùi hợp khối | | | | | | (giá bán tại các huyện, thị xã Đức Phổ) | | |
| 1170 | 780x380x1000mm (lắp đặt cho hệ thống thoát nước đường hèm) | đ/bộ | TCVN 10331:2014 | 8.561.000 | | | 8.711.000 | giá chưa bao gồm chi phí lắp đặt, chi phí vận chuyển và bốc dỡ hàng lên xuống đến địa điểm tập trung theo yêu cầu của bên mua tại tỉnh Quảng Ngãi (địa điểm tập trung phải đảm bảo cho xe cầu 7 tấn bên bán ra vào thuận tiện) | |
| 1171 | 780x380x1250mm (lắp đặt cho hệ thống thoát nước vỉa hè) | đ/bộ | | 8.741.000 | | | 8.891.000 | | |
| 1172 | 780x380x1470mm (lắp đặt cho hệ thống thoát nước lòng đường) | đ/bộ | | 8.921.000 | | | 9.071.000 | | |
| Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn | | | | | | | | | |
| 1173 | 01 ngăn - Vía hè, KT: B600-H500-L2000mm | đ/m | | 1.956.000 | | | 2.006.000 | | |
| 1174 | 01 ngăn - lòng đường, KT: B600-H500-L2000mm | đ/m | | 2.859.000 | | | 2.909.000 | | |
| 1175 | 02 ngăn - Vía hè, KT: B500x2-H500-L2000mm | đ/m | | 2.729.000 | | | 2.779.000 | | |
| 1176 | 02 ngăn - lòng đường, KT: B500x2-H500-L2000mm | đ/m | | 3.765.000 | | | 3.815.000 | | |
| 1177 | 03 ngăn - Vía hè, KT: B400x250x200-H500-L2000mm | đ/m | TCVN 10332:2014 | 2.727.083 | | | 2.797.083 | | |
| 1178 | 03 ngăn - Lòng đường, KT: B400x250x200-H500-L2000mm | đ/m | | 3.738.194 | | | 3.808.194 | | |
| Kè lắp ghép bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển | | | | | | | | | |
| 1179 | Cấu kiện Kè bê tông cốt sợi (BTCS) M600 đúc sẵn. Kt: H=4,0m; L=2,0m; B=3,5m | đ/m | TCVN 12604-1&2:2019 | 26.792.775 | | | 26.942.775 | | |
| 1180 | Cấu kiện Kè bê tông cốt sợi (BTCS) M600 đúc sẵn. Kt: H=5,0m; L=2,0m; B=4m | đ/m | | 28.559.091 | | | 29.415.864 | | |
| G SẢN PHẨM VAN LẶT NGĂN MÙI, CỤM HỒ THU (C.ty TNHH Vinh Gia Phát) | | | | | | | | | |
| | Van lặt ngăn mùi nhựa HDPE (TCCS 02:2019/VGP.co) | | | | | | | | |
| 1181 | L1DN200 Ø 200 | | đ/cái | 900.000 | | | | | |
| 1182 | L1DN200 Ø 250 | | đ/cái | 1.200.000 | | | | | |
| 1183 | L1DN200 Ø 315 | | đ/cái | 1.500.000 | | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|----------|--|-------|--|-----|-----|-----------|-----|---|
| H | ỐNG CÔNG BÊ TÔNG CỐT THÉP – XN Bê tông Quảng Ngãi | | địa chỉ: KCN Tịnh Phong, huyện Sơn Tịnh | | | | | giao hàng đến công trình trong phạm vi 10Km tính từ XN |
| | Vĩa hè | | | | | | | |
| 1184 | Ø 300 | đ/m | L=4m | | | 270.000 | | |
| 1185 | Ø 400 | đ/m | L=4m | | | 340.000 | | |
| 1186 | Ø 500 | đ/m | L=4m | | | 430.000 | | |
| 1187 | Ø 600 | đ/m | L=4m | | | 500.000 | | |
| 1188 | Ø 800 | đ/m | L=4m | | | 750.000 | | |
| 1189 | Ø 1000 | đ/m | L=4m | | | 1.140.000 | | |
| 1190 | Ø 1200 | đ/m | L=3m | | | 1.942.000 | | |
| 1191 | Ø 1500 | đ/m | L=3m | | | 2.569.000 | | |
| 1192 | Ø 1800 | đ/m | L=2(3)m | | | 3.264.000 | | |
| 1193 | Ø 2000 | đ/m | L=2(3)m | | | 3.941.000 | | |
| 1194 | H10-X60 | | | | | | | |
| 1195 | Ø 300 | đ/m | | | | 310.000 | | |
| 1196 | Ø 400 | đ/m | | | | 380.000 | | |
| 1197 | Ø 500 | đ/m | | | | 480.000 | | |
| 1198 | Ø 600 | đ/m | | | | 560.000 | | |
| 1199 | Ø 800 | đ/m | | | | 870.000 | | |
| 1200 | Ø 1000 | đ/m | | | | 1.250.000 | | |
| 1201 | Ø 1200 | đ/m | | | | 2.169.000 | | |
| 1202 | Ø 1500 | đ/m | | | | 3.007.000 | | |
| 1203 | Ø 1800 | đ/m | | | | 3.823.000 | | |
| 1204 | Ø 2000 | đ/m | | | | 4.779.000 | | |
| 1205 | H30-XB80 | | | | | | | |
| 1206 | Ø 300 | đ/m | | | | 370.000 | | |
| 1207 | Ø 400 | đ/m | | | | 430.000 | | |
| 1208 | Ø 500 | đ/m | | | | 580.000 | | |
| 1209 | Ø 600 | đ/m | | | | 690.000 | | |
| 1210 | Ø 800 | đ/m | | | | 990.000 | | |
| 1211 | Ø 1000 | đ/m | | | | 1.380.000 | | |
| 1212 | Ø 1200 | đ/m | | | | 2.416.000 | | |
| 1213 | Ø 1500 | đ/m | | | | 3.166.000 | | |
| 1214 | Ø 1800 | đ/m | | | | 4.229.000 | | |
| 1215 | Ø 2000 | đ/m | | | | 5.325.000 | | |
| 1216 | Gối công | | | | | | | |
| 1217 | Ø 300 | đ/cái | | | | 150.000 | | |
| 1218 | Ø 400 | đ/cái | | | | 160.000 | | |
| 1219 | Ø 500 | đ/cái | | | | 180.000 | | |
| 1220 | Ø 600 | đ/cái | | | | 200.000 | | |
| 1221 | Ø 800 | đ/cái | | | | 250.000 | | |
| 1222 | Ø 1000 | đ/cái | | | | 315.000 | | |
| 1223 | Ø 1200 | đ/cái | | | | 384.000 | | |
| 1224 | Ø 1500 | đ/cái | | | | 458.000 | | |
| 1225 | Ø 1800 | đ/cái | | | | 590.000 | | |
| 1226 | Ø 2000 | đ/cái | | | | 610.000 | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|------|--|-------|---|-----|------------|-----|-----|--|
| I | ỐNG CỐNG BTCT , CỐNG HỘP BTCT – Cty CP Cầu kiện bê tông và HT Kiến Trường | | Nhà máy tại CCN Quán Lát, xã Đức Hiệp, huyện Mô Đức | | | | | giá đã bao gồm CP bóc xếp lên phương tiện vận chuyển |
| | Ống cống BTCT | | | | | | | |
| | Via hè | | | | | | | |
| 1227 | Ø 300 | đ/m | L=2,5m | | 253.800 | | | |
| 1228 | Ø 400 | đ/m | L=2,5m | | 319.600 | | | |
| 1229 | Ø 500 | đ/m | L=2,5m | | 404.200 | | | |
| 1230 | Ø 600 | đ/m | L=2,5m | | 470.000 | | | |
| 1231 | Ø 800 | đ/m | L=2,5m | | 675.000 | | | |
| 1232 | Ø 1000 | đ/m | L=2,5m | | 1.026.000 | | | |
| 1233 | Ø 1200 | đ/m | L=2,5m | | 1.747.800 | | | |
| 1234 | Ø 1500 | đ/m | L=2,5m | | 2.312.100 | | | |
| | H10-XB60 | | | | | | | |
| 1235 | Ø 300 | đ/m | L=2,5m | | 291.400 | | | |
| 1236 | Ø 400 | đ/m | L=2,5m | | 357.200 | | | |
| 1237 | Ø 500 | đ/m | L=2,5m | | 451.200 | | | |
| 1238 | Ø 600 | đ/m | L=2,5m | | 526.400 | | | |
| 1239 | Ø 800 | đ/m | L=2,5m | | 783.000 | | | |
| 1240 | Ø 1000 | đ/m | L=2,5m | | 1.125.000 | | | |
| 1241 | Ø 1200 | đ/m | L=2,5m | | 1.952.100 | | | |
| 1242 | Ø 1500 | đ/m | L=2,5m | | 2.706.300 | | | |
| | H30-XB80 | | | | | | | |
| 1243 | Ø 300 | đ/m | L=2,5m | | 347.800 | | | |
| 1244 | Ø 400 | đ/m | L=2,5m | | 404.200 | | | |
| 1245 | Ø 500 | đ/m | L=2,5m | | 545.200 | | | |
| 1246 | Ø 600 | đ/m | L=2,5m | | 648.600 | | | |
| 1247 | Ø 800 | đ/m | L=2,5m | | 891.000 | | | |
| 1248 | Ø 1000 | đ/m | L=2,5m | | 1.242.000 | | | |
| 1249 | Ø 1200 | đ/m | L=2,5m | | 2.174.400 | | | |
| 1250 | Ø 1500 | đ/m | L=2,5m | | 2.819.400 | | | |
| | Gối cống | | | | | | | |
| 1251 | Ø 300 | đ/cái | | | 143.000 | | | |
| 1252 | Ø 400 | đ/cái | | | 152.000 | | | |
| 1253 | Ø 500 | đ/cái | | | 171.000 | | | |
| 1254 | Ø 600 | đ/cái | | | 190.000 | | | |
| 1255 | Ø 800 | đ/cái | | | 238.000 | | | |
| 1256 | Ø 1000 | đ/cái | | | 299.000 | | | |
| 1257 | Ø 1200 | đ/cái | | | 365.000 | | | |
| 1258 | Ø 1500 | đ/cái | | | 435.000 | | | |
| | Cống hộp | | | | | | | |
| | Via hè | | | | | | | |
| 1259 | H.600x600 | đ/m | L=1,2m | | 1.492.000 | | | |
| 1260 | H.800x800 | đ/m | L=1,2m | | 2.226.000 | | | |
| 1261 | H.1000x1000 | đ/m | L=1,2m | | 2.968.000 | | | |
| 1262 | H.1600x1600 | đ/m | L=1,2m | | 5.654.000 | | | |
| 1263 | H.2000x2000 | đ/m | L=1,2m | | 8.754.000 | | | |
| 1264 | H.2500x2500 | đ/m | L=1,2m | | 13.493.000 | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|----------|--|-------|---|-----|------------|-----|-----|-----|
| 1265 | H.3000x3000 | đ/m | L=1,2m | | 18.133.000 | | | |
| | H10-XB60 | | | | | | | |
| 1266 | H.600x600 | đ/m | L=1,2m | | 1.537.000 | | | |
| 1267 | H.800x800 | đ/m | L=1,2m | | 2.301.000 | | | |
| 1268 | H.1000x1000 | đ/m | L=1,2m | | 3.091.000 | | | |
| 1269 | H.1600x1600 | đ/m | L=1,2m | | 6.157.000 | | | |
| 1270 | H.2000x2000 | đ/m | L=1,2m | | 9.449.000 | | | |
| 1271 | H.2500x2500 | đ/m | L=1,2m | | 14.451.000 | | | |
| 1272 | H.3000x3000 | đ/m | L=1,2m | | 18.931.000 | | | |
| | H30-XB80 | | | | | | | |
| 1273 | H.600x600 | đ/m | L=1,2m | | 1.582.000 | | | |
| 1274 | H.800x800 | đ/m | L=1,2m | | 2.510.000 | | | |
| 1275 | H.1000x1000 | đ/m | L=1,2m | | 3.384.000 | | | |
| 1276 | H.1600x1600 | đ/m | L=1,2m | | 7.358.000 | | | |
| 1277 | H.2000x2000 | đ/m | L=1,2m | | 10.279.000 | | | |
| 1278 | H.2500x2500 | đ/m | L=1,2m | | 15.016.000 | | | |
| 1279 | H.3000x3000 | đ/m | L=1,2m | | 19.635.000 | | | |
| | Joint nối cống | | | | | | | |
| 1280 | Ø 300 | đ/cái | | | 18.900 | | | |
| 1281 | Ø 400 | đ/cái | | | 24.300 | | | |
| 1282 | Ø 500 | đ/cái | | | 27.300 | | | |
| 1283 | Ø 600 | đ/cái | | | 34.300 | | | |
| 1284 | Ø 800 | đ/cái | | | 44.500 | | | |
| 1285 | Ø 1000 | đ/cái | | | 50.800 | | | |
| 1286 | Ø 1200 | đ/cái | | | 60.400 | | | |
| 1287 | Ø 1500 | đ/cái | | | 74.000 | | | |
| 1288 | H.600X600 | đ/cái | | | 38.300 | | | |
| 1289 | H.800X800 | đ/cái | | | 49.500 | | | |
| 1290 | H.1000X1000 | đ/cái | | | 58.500 | | | |
| 1291 | H.1600X1600 | đ/cái | | | 87.100 | | | |
| 1292 | H.2000X2000 | đ/cái | | | 102.600 | | | |
| 1293 | H.2500X2500 | đ/cái | | | 128.600 | | | |
| 1294 | H.3000X3000 | đ/cái | | | 150.600 | | | |
| K | ỐNG CỐNG TRÒN LY TÂM (Cty CP COMIN AN AN HÒA) | | KCN hậu cần cảng Tam Hiệp, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam | | | | | |
| | Loại dưới vỉ hè H10 | | | | | | | |
| 1295 | Cống BTLT D400 | đ/m | | | 350.000 | | | |
| 1296 | Cống BTLT D600 | đ/m | | | 450.000 | | | |
| 1297 | Cống BTLT D800 | đ/m | | | 660.000 | | | |
| 1298 | Cống BTLT D1000 | đ/m | | | 940.000 | | | |
| 1299 | Cống BTLT D1200 | đ/m | | | 1.800.000 | | | |
| 1300 | Cống BTLT D1500 | đ/m | | | 2.170.000 | | | |
| 1301 | Cống BTLT D1800 | đ/m | | | 3.230.000 | | | |
| 1302 | Cống BTLT D2000 | đ/m | | | 3.470.000 | | | |
| | Loại dưới đường H30 | | | | | | | |

| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] |
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
| 1303 | Công BTLT D400 | đ/m | | | 425.000 | | | |
| 1304 | Công BTLT D600 | đ/m | | | 550.000 | | | |
| 1305 | Công BTLT D800 | đ/m | | | 870.000 | | | |
| 1306 | Công BTLT D1000 | đ/m | | | 1.250.000 | | | |
| 1307 | Công BTLT D1200 | đ/m | | | 1.850.000 | | | |
| 1308 | Công BTLT D1500 | đ/m | | | 2.570.000 | | | |
| 1309 | Công BTLT D1800 | đ/m | | | 4.370.000 | | | |
| 1310 | Công BTLT D2000 | đ/m | | | 4.870.000 | | | |