ỚNG NƯỚC SẠCH HÀN NHLẸTT (Độ dài: 4m)
Polypropylene (PP-R) Pipe System (Length: 4m)
SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUÅN: DIN 8077 \& DIN 8078; QCVN16:2017/BXD
Production according to: DIN 8077 \& DIN 8078; QCVN16:2017/BXD


Ống nước lạnh PPR - PN10/PN16 - PPR pipe for cold water use - PN10/PN16

| Mã s6์ Code | de | 0 | Đơn glá Unit Price (VND/1m) | Må só Code | de | 0 | Didn glá Unit Price (VND/1m) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PR/PN10CW20AX) | 20 | 2.3 | 9.300 | PR/PN16CW20AX) | 20 | 2.8 | 11.500 |
| PR/PN10CW25AX) | 25 | 2.5 | 13.000 | PR/PN16CW25AX) | 25 | 3.5 | 16.300 |
| PR/PN10CW32/X) | 32 | 2.9 | 17.900 | PR/PN16CW32AX) | 32 | 4.4 | 24.500 |
| PR/PN10CW40/X) | 40 | 3.7 | 27.600 | PR/PN16CW40/(X) | 40 | 5.5 | 39.000 |
| PR/PN10CW50/(X) | 50 | 4.6 | 43.900 | PR/PN16CW50/X) | 50 | 6.9 | 61.800 |
| PR/PN10CW63f(X) | 63 | 5.8 | 68.300 | PR/PN16CW63/X) | 63 | 8.6 | 100.800 |
| PR/PN10CW/5AX) | 75 | 6.8 | 97.500 | PR/PN16[W/5/X) | 75 | 10.3 | 130.000 |
| PR/PN10CWSORX) | 90 | 8.2 | 141.500 | PR/PN16CW90/(X) | 90 | 12.3 | 181.800 |
| PR/PN10CW110/XX) | 110 | 10.0 | 204.800 | PR/PN16CW110/X) | 110 | 15.1 | 269.800 |
| PR/PN10CW125/X) | 125 | 11.4 | 268.000 | PR/PN16CW125/X) | 125 | 17.1 | 358.000 |
| PR/PN10CW140/X) | 140 | 12.7 | 325.000 | PR/PN16CW140/(X) | 140 | 19.2 | 455.000 |
| PR/PN10CW160/X) | 160 | 14.6 | 438.800 | PR/PN16CW160/XX) | 160 | 21.9 | 585.000 |

Ống nước nóng PPR - PN20/PN25 - PPR pipe for hot water use - PN20/PN25

| Må s6́ Code | de | 0 | Đơn glá Unit Price (VND/1m) | Mâ 8 ธ์ Code | de | 0 | Đơn glá Unit Price (VND/1m) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PR/PN20HW20AX) | 20 | 3.4 | 14.300 | PR/PN25HW20AX) | 20 | 4.1 | 16.500 |
| PR/PN20HW25AX) | 25 | 4.2 | 18.800 | PR/PN25HW25AX) | 25 | 5.1 | 19.500 |
| PR/PN20HW32HX) | 32 | 5.4 | 29.600 | PR/PN25HW32HX) | 32 | 6.5 | 32.200 |
| PR/PN20HW40AX) | 40 | 6.7 | 45.500 | PR/PN25HW40AX) | 40 | 8.1 | 50.200 |
| PR/PN20HW50AX) | 50 | 8.3 | 68.300 | PR/PN25HW50/X) | 50 | 10.1 | 78.000 |
| PR/PN20HW63/X) | 63 | 10.5 | 107.300 | PR/PN25HW63/X) | 63 | 12.7 | 130.000 |
| PR/PN20HW75AX) | 75 | 12.5 | 157.600 | PR/PN25HW75AX) | 75 | 15.1 | 182.000 |
| PR/PN20HWSOAX) | 90 | 15.0 | 229.200 |  | 90 | 18.1 | 265.500 |
| PR/PN20HW110AX) | 110 | 18.3 | 339.600 | PR/PN25HW110 IX $^{\text {P }}$ | 110 | 22.1 | 338.000 |
| PR/PN20HW125AX) | 125 | 20.8 | 418.300 | PR/PN25HW125AX) | 125 | 25.1 | 485.900 |
| PR/PN20HW140AX) | 140 | 23.3 | 524.800 | PR/PN25HW140/X) | 140 | 28.1 | 609.500 |
| PR/PN20HW160/XX) | 160 | 26.6 | 717.300 | PR/PN25HW160/XX | 160 | 32.1 | 796.300 |

## PHỤ KIỆN ÓNG NƯỚC SẠCH HÀN NHỆT

| Zắc co - Socket unions |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { Mä sб́ } \\ \text { Code } \end{gathered}$ | Kích coi Size (D) | L | L1 | D1 | H | Đón glá Unit Price (VND) |
| FPR/UAZOAX) | 20 | 17.5 | 17.7 | 44.5 | 49.9 | 15.500 |
| FPR/UA25 ${ }^{\text {(X) }}$ ) | 25 | 19.7 | 18.5 | 55.5 | 51.7 | 22.900 |
| FPR/UA32 ${ }^{\text {(X) }}$ | 32 | 23.0 | 23.0 | 66.5 | 64.0 | 32.900 |
| FPR/UA40 ${ }^{\text {(X) }}$ ) | 40 | 26.0 | 23.2 | 83.5 | 61.7 | 37.800 |
| FPR/UA50 ${ }^{\text {( }}$ ) | 50 | 30.0 | 30.4 | 96 | 74.7 | 56.800 |
| FPR/UA63 ${ }^{\text {(X) }}$ ) | 63 | 39.4 | 37.2 | 116 | 91.4 | 131.500 |



Khớp nôî trơn (măng xông) - Sockets (plain)

| $\begin{gathered} \text { Mâ sб́ } \\ \text { Code } \end{gathered}$ | Kích cî̃ Size (D) | L | H | Đón giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/C20/(X) | 20 | 16 | 34 | 1.300 |
| FPR/C25/(X) | 25 | 18 | 38 | 2.200 |
| FPR/C32/(x) | 32 | 20 | 42.5 | 3.300 |
| FPR/C40/(X) | 40 | 22 | 47 | 5.200 |
| FPR/C50/(X) | 50 | 25 | 53 | 9.500 |
| FPR/Cos/(x) | 63 | 28 | 62 | 18.800 |
| FPR/C75/(x) | 75 | 32 | 66 | 31.500 |
| FPR/Csof( X ) | 90 | 35 | 74 | 53.300 |
| FPR/C110AX) | 110 | 38 | 83 | 86.500 |
| FPR/C125AX) | 125 | 46 | 98 | 166.300 |
| FPA/C160 ${ }^{\text {(X) }}$ | 160 | 48 | 105 | 332.500 |



Khớp nôi ren trong - Threaded Adaptor Female

| Mã 86 Code | Kích coỉ Size | Rc | D | L | D1 | L1 | L2 | H | Dơn glá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/ $/$ A $20 \times 1 / 2 / \mathrm{A}$ ) | $20 \times 1 / 2^{\prime \prime}$ | 1/2' | 20 | 15 | 39 | 15 | 22.5 | 41 | 15.500 |
| FPR/ $/$ A $20 \times 3 / 4 / 4 \mathrm{X})$ | $20 \times 3 / 4^{4}$ | 3/4 | 20 | 15 | 44 | 15 | 24.5 | 41 | 16.800 |
| FPR//A25 $\times 1 / 2 / \mathrm{IX}$ ) | $25 \times 1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime}$ | 25 | 16 | 39 | 15 | 23 | 42 | 19.000 |
| FPR//A25 $\times 3 / 4 / \mathrm{A}$ ) | $25 \times 3 / 4^{\prime}$ | 3/4 | 25 | 16 | 44 | 15 | 24.5 | 42 | 21.200 |
| FPR//A32 $\times 1 / \mathrm{X}$ ) | $32 \times 1{ }^{1}$ | $1{ }^{\prime \prime}$ | 32 | 18 | 58 | 18 | 27 | 44 | 34.500 |
| FPR/ $1440 \times 1 /(\mathrm{X})$ | $40 \times 1{ }^{1}$ | $1{ }^{\prime \prime}$ | 40 | - | - | - | - | - | 85.000 |
| FPR/ $/ 440 \times 11 / 4 \mathrm{X})$ | $40 \times 1{ }^{1}$ | 1\% | 40 | 21 | 70 | 20.5 | 27.5 | 66 | 85.500 |
| FPR//A50 $\times 11 / 2 \mathrm{X})$ | $50 \times 18{ }^{\prime \prime}$ | $1 \%$ | 50 | 24 | 80 | 19.5 | 29 | 68 | 113.500 |
| FPR/ $1453 \times 2 \mathrm{X}$ ) | $63 \times 2$ " | 2" | 63 | - | - | - | - | - | 229.800 |



Khớp nối ren ngoài - Threaded Adaptor Male

| Mã 86 Code | Kich cif Size | R | D | L | D1 | L1 | L2 | H | Bơn giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/EA20 $\times 1 / 2 /(\mathrm{x})$ | $20 \times 1 / 2^{-}$ | 1/2' | 20 | 15 | 39 | 15 | 22.5 | 56 | 19.600 |
| FPR/EA20 $\times 3 / 4 / 4 \mathrm{X})$ | $20 \times 3 / 4^{4}$ | 3/4 ${ }^{\text { }}$ | 20 | 15 | 44 | 15 | 24.5 | 56 | 21.900 |
| FPR/EA25 $\times 1 / 2 /(X)$ | $25 \times 1 / 2^{-}$ | 1/2' | 25 | 16 | 39 | 15 | 23 | 58 | 22800 |
| FPR/EA25 $\times 3 / 4 / \mathrm{NX}$ ) | $25 \times 3 / 4^{\prime}$ | 3/4 | 25 | 16 | 44 | 15 | 24.5 | 58 | 27.500 |
| FPR/EA32 $\times 1 /(\mathrm{X})$ | $32 \times 1{ }^{\prime}$ | $1{ }^{\prime \prime}$ | 32 | 18 | 58 | 18 | 27 | 70 | 40.500 |
| FPR/EA40 $\times 1 /(\mathrm{X}$ ) | $40 \times 1$ " | $1{ }^{\prime}$ | 40 | - | - | - | - | - |  |
| FPR/EA40 $\times 11 / 4 \mathrm{XX}$ ) | 40×1\% | 1\% | 40 | 21 | 70 | 20.5 | 27.5 | 84 | 117.600 |
| FPR/EA50 $\times 11 / 2 \mathrm{~K}$ ) | $50 \times 1 \%^{\prime \prime}$ | $1 \%_{2}{ }^{\prime \prime}$ | 50 | 24 | 80 | 19.5 | 29 | 82.5 | 147.000 |
| FPR/EA63 $\times 2 / \mathrm{X}$ ) | $63 \times 2$ " | 2" | 63 | - | - | - | - | - | 249.000 |



Khớp nối vąn năng ren trong - Hexagonal Unions Adaptor Female


Khớp nối vạn năng ren ngoài - Hexagonal Unions Adaptor Male


Cút thu (con thu) - Reducing Sockets (plain)

| Mă só Code | Kich cif Size | D | L | D1 | L1 | H | Đonn giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/RC25x20/(X) | $25 \times 20$ | 20 | 15 | 25 | 16 | 37 | 2.000 |
| FPR/RC32x20/(X) | $32 \times 20$ | 20 | 15 | 32 | 18 | 42.5 | 2.800 |
| FPR/RC32x25/fx) | $32 \times 25$ | 25 | 16 | 32 | 18 | 42 | 2.800 |
| FPR/RC40 $\times 20 / \mathrm{IX}$ ) | $40 \times 20$ | 20 | 15 | 40 | 21 | 49 | 4.300 |
| FPR/RC40x25/(X) | $40 \times 25$ | 25 | 16 | 40 | 21 | 48 | 4.300 |
| FPR/RC40x32 ${ }^{\text {(X) }}$ | 40x32 | 32 | 18 | 40 | 21 | 47 | 4.300 |
| FPR/RC50x20/X) | $50 \times 20$ | 20 | 15 | 50 | 24 | 56 | 7.800 |
| FPR/RC50x25/(X) | $50 \times 25$ | 25 | 16 | 50 | 24 | 57 | 7.800 |
| FPR/RC50x32(X) | $50 \times 32$ | 32 | 18 | 50 | 24 | 55 | 7.800 |
| FPR/RC50x40/(X) | $50 \times 40$ | 40 | 21 | 50 | 24 | 53 | 7.800 |
| FPR/RC63x20/(X) | $63 \times 20$ | 20 | - | 63 | - | - | 12.900 |
| FPR/RC53x25/(X) | 63x25 | 25 | 16 | 63 | 28 | 70 | 14.900 |
| FPR/RC63x32/(X) | $63 \times 32$ | 32 | 18 | 63 | 28 | 65 | 14.900 |
| FPR/RC63x $40 /(\mathrm{X})$ | 63x40 | 40 | 21 | 63 | 28 | 63.5 | 14.900 |
| FPR/RC63x $50 /(\mathrm{X})$ | $63 \times 50$ | 50 | 24 | 63 | 28 | 61.5 | 14.900 |
| FPR/RC75x40/X) | $75 \times 40$ | 40 | 23 | 75 | 35 | 65 | 27.800 |
| FPR/RC75x50/(X) | 75x50 | 50 | 23 | 75 | 30 | 63 | 27.800 |
| FPR/RC75x $63 /(\mathrm{X})$ | $75 \times 63$ | 63 | 27 | 75 | 30 | 63 | 27.800 |
| FPR/RCSOx $40 /(\mathrm{X}$ ) | $90 \times 40$ | 40 | 23 | 90 | 41 | 72 | 38.600 |
| FPR/RCs0x50/(X) | $90 \times 50$ | 50 | 26 | 90 | 40 | 73 | 38.600 |
| FPR/RCS0x63/X) | $90 \times 63$ | 63 | 27 | 90 | 35 | 71 | 49.200 |
| FPR/RCs0x/5/[X) | $90 \times 75$ | 75 | 31 | 90 | 36 | 74 | 49.200 |
| FPR/RC110x50/(X) | $110 \times 50$ | 50 | 28 | 110 | 43 | 84 | 75.000 |
| FPR/RC110x63/(X) | $110 \times 63$ | 63 | 27 | 110 | 43 | 86 | 100.900 |
| FPR/RC110x75/(X) | 110x75 | 75 | 34 | 110 | 44 | 87 | 100.900 |
| FPR/RC110x $90 / \mathrm{X}$ ) | $110 \times 90$ | 90 | 38 | 110 | 43 | 89 | 100.900 |
| FPR/RC125x90/(X) | $125 \times 90$ | 90 | 38 | 125 | 47 | 147 | 108.500 |
| FPR/RC160x110/(X) | $160 \times 110$ | 110 | 44 | 160 | 49 | 105 | 342.300 |



| Nôigóc $45^{\circ}-$ Elbow $45^{\circ}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { Mā só } \\ \text { Code } \end{gathered}$ | Kich cou Sizo <br> (D) | L | Z | Đơn glá Unit Price (VND) |
| FPR/45E20/XX) | 20 | 17 | 22 | 2.000 |
| FPR/45E25/X) | 25 | 18.5 | 24.6 | 3.200 |
| FPR/45E32 AX $^{\text {( }}$ | 32 | 20 | 28 | 4.800 |
| FPR/45E40 (X) | 40 | 22 | 32 | 9.500 |
| FPR/45E50/XX) | 50 | 27.5 | 39.5 | 18.000 |
| FPR/45E63 (X) | 63 | 29 | 42.5 | 41.200 |
| FPR/45E75/(X) | 75 | 32 | 49 | 63.500 |
| FPR/45E90 $(\mathrm{X})$ | 90 | 35 | 56 | 75.500 |
| FPR/45E110/X) | 110 | 42 | 58 | 131.500 |
| FPR/45E125/(X) | 125 | 47 | - |  |
| FPR/45E160 $(\mathrm{X})$ | 160 | 49 | 83 | 205.800 |



Nốí góc $90^{\circ}$ - Elbow $90^{\circ}$


Nối góc $90^{\circ}$ ren trong-Female Elbow $90^{\circ}$


Nôî góc $90^{\circ}$ ren ngoài - Male Elbow $90^{\circ}$


Cút T－Loại không đồng cỡ（thu nhỏ）－Tees $90^{\circ}$（reducing）

| Mā sธ์ Code | Kich cü Size | D | L | Z | D1 | L1 | H | Bơn glá Unit Price （VND） |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR／RT25， $20 / \mathrm{AX}$ ） | $25 \times 20$ | 20 | 16 | 29.5 | 25 | 17 | 59.5 | 4.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT32020／X） | 32x20 | 20 | 16 | 34 | 32 | 20 | 61.2 | 7.600 |  |  |  |  |
| FPR／RT $32 \times 25$（X） | $32 \times 25$ | 25 | 18.5 | 35.5 | 32 | 20 | 67 | 7.600 |  |  |  |  |
| FPR／RT40 $20 / \mathrm{NX}$ ） | $40 \times 20$ | 20 | 16 | 38 | 40 | 22 | 67 | 16.600 |  |  |  |  |
| FPR／RT $40 \times 25 / \mathrm{X}$ ） | $40 \times 25$ | 25 | 17 | 38 | 40 | 22 | 71 | 16.600 |  |  | ） |  |
| FPR／RT40x32／（X） | $40 \times 32$ | 32 | 20 | 41 | 40 | 22 | 80 | 16.600 |  |  |  |  |
| FPR／RT50 $20 / \mathrm{AX}$ ） | $50 \times 20$ | 20 | 16 | 42 | 50 | 25 | 82 | 29.200 |  |  | ， |  |
| FPR／RT50 $\times 25 / \mathrm{NX}$ ） | $50 \times 25$ | 25 | 19 | 45 | 50 | 25 | 80 | 29.200 |  |  |  |  |
| FPR／RT50x32／X） | 50x32 | 32 | 25 | 36.5 | 50 | 20 | 89 | 29.200 |  |  |  |  |
| FPR／RT50x40／X） | $50 \times 40$ | 40 | 22 | 48.5 | 50 | 26 | 96 | 29.200 |  |  | － |  |
| FPR／RT63） $20 /(\mathrm{X})$ | $63 \times 20$ | 20 | 16 | 48.5 | 63 | 20 | 80 | 43.600 |  |  |  |  |
| FPR／RT63x25／X） | $63 \times 25$ | 25 | 19 | 50 | 63 | 28 | 90 | 51.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT63 $\times 32 /(X)$ | $63 \times 32$ | 32 | 22 | 52 | 63 | 28 | 92 | 51.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT63x40／X） | $63 \times 40$ | 40 | 20 | 51.5 | 63 | 28 | 98 | 51.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT63x $50 /(\mathrm{X})$ | $63 \times 50$ | 50 | 26 | 59 | 63 | 30 | 129 | 51.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT75x25AX） | $75 \times 25$ | 25 | 18 | 98 | 75 | 59 | 94 | 59.500 |  |  | D1 |  |
| FPR／RT75x（32／X） | $75 \times 32$ | 32 | 20 | 98 | 75 | 59 | 100 | 70.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT75x40／X） | $75 \times 40$ | 40 | 22 | 99.5 | 75 | 60 | 108 | 70.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT75x50／X） | $75 \times 50$ | 50 | 26 | 99.5 | 75 | 65 | 118 | 75.500 |  | （ | $\geqslant$ |  |
| FPR／RT75x63／XX） | $75 \times 63$ | 63 | 29 | 99.5 | 75 | 70 | 130 | 75.500 |  | ＊ | 为奴 |  |
| FPR／RT90x40／X） | $90 \times 40$ | 40 | 22 | 119 | 90 | 69 | 120 | 96.800 |  |  |  | 1 |
| FPR／RT90x50／X） | $90 \times 50$ | 50 | 26 | 119 | 90 | 73.5 | 129 | 110.300 |  |  |  | ， |
| FPR／RT90x63 $(\mathrm{X}$ ） | $90 \times 63$ | 63 | 31 | 119 | 90 | 75.5 | 142 | 118.500 |  | $\frac{x}{x}$ | $\text { 果 } x \not x$ |  |
| FPR／RT90x75AX） | $90 \times 75$ | 75 | 32.5 | 119 | 90 | 80 | 154 | 130.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT110x50／（X） | $110 \times 50$ | 50 | 26 | 143 | 110 | 90 | 146 | 163.200 |  |  |  |  |
| FPR／RT110x63／（X） | $110 \times 63$ | 63 | 34 | 144 | 110 | 85 | 156 | 187.800 |  |  | Z |  |
| FPR／RT110x75／（X） | $110 \times 75$ | 70 | 39 | 145 | 110 | 92 | 165 | 187.800 |  |  | 2 |  |
| FPR／RT110x90／（X） | $110 \times 90$ | 90 | 42 | 145 | 110 | 95 | 180 | 187.800 |  |  |  |  |
| FPR／RT121x90／（X） | 125x90 | 90 | 38 | 150 | 125 | 151 | 207 | 220.000 |  |  |  |  |
| FPR／RT160x68／（X） | 160×63 | 63 | － | － | 160 | － | － | 230.300 |  |  |  |  |
| FPR／RT160x75／X） | $160 \times 75$ | 75 | － | － | 160 | － | － | 250.800 |  |  |  |  |
| FPR／RT160x90 $(\mathrm{X})$ | 160x90 | 90 | － | － | 160 | － | － | 282.000 |  |  |  |  |
| FPR／RT160x110／X） | $160 \times 110$ | 110 | 43 | 172 | 160 | 50 | 214 | 309.600 |  |  |  |  |

Cút T－Loại đồng cơ－Tees $90^{\circ}$


Cút T - Loại có ren trong - Threaded Tees Female


Cút T - Loại có ren ngoài - Threaded Tees Male


| Nút bịt - Cap |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { Mas sб } \\ \text { Coded } \end{gathered}$ | Kich cio (D) | L | H | Bơn giá Unit Price (VND) |  | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ \frac{L}{x} \times \times \times= \end{gathered}$ |  |
| FPR/CAP20/(x) | 20 | 21 | 25 | 1.200 |  |  |  |
| FPR/CAP25/(X) | 25 | 24 | 28 | 2000 |  |  |  |
| FPR/CAP32/(x) | 32 | 26 | 32 | 2800 |  |  |  |
| FPA/CAP40/(X) | 40 | 26 | 34 | 4.000 |  | $x^{-}$ |  |
| FPR/CAP50/(X) | 50 | 26 | 36 | 7.600 |  |  |  |
| FPR/CAP63/(x) | 63 | 28.5 | 39 | 12800 |  |  | 0 |
| FPR/CAP75/(x) | 75 | 35 | 48.5 | 65.300 |  |  |  |
| FPR/CAPso/(x) | 90 | 42 | 56.8 | 73.500 |  |  | 1 |
| FPR/CAP110/X) | 110 | . | - | 80.900 |  | < $\times$ < $\times$ < $\times$ ) |  |
| FPR/CAP160/X) | 160 |  |  | 83.500 |  |  |  |

Nút bịt ren ngoài - Screw Cap


Ống cong (ớng cầu vượt) - Cross-over pipe

| $\begin{aligned} & \text { Mă só } \\ & \text { Code } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { KIch eri } \\ \text { Size } \end{gathered}$ | H | L | Bon giá Unit Price (VND) |  | D |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/COP20/(X) | 20 | 50 | 140 | 8.000 |  |  |  | H |
| FPR/COP25/X) | 25 | 50 | 141 | 15.900 |  |  | $L$ |  |
| FPR/COP32/(X) | 32 | 50 | 142 | 27.800 |  |  |  |  |


| Óng tránh - Cross-over sockets |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mã số Code | Kích cỡ Size | H | L | Đơn giá Unit Price (VND/cái) |
| FPR/COS20/(X) | 20 | 47 | 106 | 7.600 |
| FPR/COS25/(X) | 25 | 56 | 131 | 11.500 |
| FPR/Cos32/(X) | 32 | 67 | 147 | 23.900 |
| FPR/Cos40/(X) | 40 | 80 | 179 | 38.300 |
| FPR/COS50/(X) | 50 | 102 | 212 | 70.900 |



Vòng măng xông (mặt bích nhựa) - Flange


Kep đơ óng - Pipe Single Screw Clip

| Maี รธ์ Code | Kich ci̛ Size | D | H | Đón giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/PSCZOAX) | 20 | 26 | 29 | 2.500 |
| FPR/PSC25AX) | 25 | 31 | 34 | 3.600 |
| FPR/PSC32 $(\mathrm{X})$ | 32 | 40 | 59 | 4200 |
| FPR/PSCAOAX) | 40 | 41 | 46 | 5.500 |
| FPR/PSC50/X) | 50 | - | - | 7.300 |
| FPR/PSC63AX) | 63 | 67 | 82 | 9200 |



Van tay gat có ren trong - Ball Valve Threaded Female

| Mã só Code | $\begin{gathered} \text { Kích cô } \\ \text { Size } \end{gathered}$ | D | H | Đón giá Unit Price (VND) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/BYF20 $\times 1 / 2 / \mathrm{X})$ | $20 \times 1 / 2^{\prime \prime}$ | 20 | 67 | 103.500 | 1- |
| FPR/BYF25 $\times 3 / 4 / \mathrm{X})$ | $25 \times 3 / 4^{\prime}$ | 25 | 75 | 129.500 | 17 |
| FPR/BYF32 $\times 1 / \mathrm{X}$ ) | $32 \times 1{ }^{\prime \prime}$ | 32 | - | 147.900 | $\square$ |
| FPR/BYF40 $\times 1 / 4 / \mathrm{X})$ | $40 \times 1{ }^{18}$ | 40 | - | 234.900 | $\bigcirc$ |
| FPR/BYF $5 \times 1 \mathrm{c} /(\mathrm{X})$ | $50 \times 1 \%$ | 50 | - | 405.300 | 12 |
| FPR/BYF63 $\times 2.1 \times$ | $63 \times 2$ | 63 | - | 620.800 |  |

Van khóa nhanh - Quick Valve

| Má s6 Code | Kich cif Size (D) | H | Mơn giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/BYF20 $/ \mathrm{X}$ ) | 20 | 68 | 103.500 |
| FPR/BYF25il ${ }^{\text {( }}$ ) | 25 | 75 | 129.500 |
| FPR/BYF32 ${ }^{\text {(X) }}$ ) | 32 | 84 | 147.900 |
| FPR/BVF40/ X ) | 40 | 101 | 234.900 |
| FPR/BYF50/(X) | 50 | 118 | 405.300 |
| FPR/BYF63/X) | 63 | 141 | 620.800 |


| Van tay vặn - Stop Valve |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { Mā sб } \\ & \text { Code } \end{aligned}$ | Kích cü Sizo <br> (D) | L | H | Don glá Unit Price (VND) |
| FPR/SV20f(x) | 20 | 16.5 | 70.5 | 60.800 |
| FPR/SV25 $/ \mathrm{X}$ ) | 25 | 18 | 85 | 82.500 |
| FPR/SV32 ${ }^{\text {( }}$ ( ) | 32 | 20.2 | 87.7 | 95.000 |
| FPR/SV40/XX | 40 | 22.3 | 96 | 147.500 |
| FPR/SV/50/XX) | 50 | 26 | 113 | 250.200 |
| FPR/SV63/XX) | 63 | 29 | 122 | 268.800 |



Van cuia - Gate Valve

| $\begin{gathered} \text { Má só } \\ \text { Code } \end{gathered}$ | Kich cî Size (D) | L | H | H1 | Đơn giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FPR/BY20 ${ }^{\text {(X) }}$ ) | 20 | 16 | 65 | 75 | 81.800 |
| FPR/BY25 ${ }^{\text {( }}$ ( ) | 25 | 18.5 | 75 | 83 | 93.900 |
| FPR/BY32HX) | 32 | 20.5 | 78 | 87 | 134.800 |
| FPR/BY40 ${ }^{\text {(X) }}$ ) | 40 | 23 | 91 | 102 | 226.800 |
| FPR/BY50 ${ }^{\text {( }}$ ) | 50 | 26 | 105 | 111 | 353.800 |
| FPR/BY63 ${ }^{(1)}$ ) | 63 | 28 | 129 | 124 | 545.000 |



Máy hàn ớng - Electric Welding Device

| Má sf́ <br> Code | Dơn giáa <br> Unit Price <br> (VND) |
| :---: | :---: |
| PHL-S600 | $\mathbf{1 . 0 5 6 . 0 0 0}$ |
| PHL-S800/900W | $\mathbf{1 . 5 9 2 . 0 0 0}$ |
| PHL-S1500 | $\mathbf{2 4 3 7 . 0 0 0}$ |



Kim cắt ống - Pipe Shears

| $\begin{gathered} \text { Mä só } \\ \text { Code } \end{gathered}$ | Kích cî̉ Size | Bơn giá Unit Price (VND) |
| :---: | :---: | :---: |
| PPR 1-5/8 | 1-5/8" | 440.000 |



