## Uponor Radi Pipe


\(\left.$$
\begin{array}{llllll}\text { Cod } & \begin{array}{l}\mathrm{d} \\
\mathrm{mm}\end{array} & \begin{array}{l}\mathrm{s} \\
\mathrm{mm}\end{array} & \begin{array}{l}\mathrm{p} \\
\text { bar }\end{array}
$$ \& \begin{array}{l}\mathrm{L} <br>

\mathrm{m}\end{array} \& culoare\end{array}\right]\)| $\mathbf{1 0 0 1 2 2 2}$ | 32 | 2.9 | 6 | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| natural |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 0 0 8 9 3 9}$ | 40 | 3.7 | 6 | 6 |
| natural |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 0 0 8 9 4 0}$ | 50 | 4.6 | 6 | 6 |
| natural |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 0 0 8 9 4 1}$ | 63 | 5.8 | 6 | 6 |
| natural |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 0 0 8 8 6 4}$ | 75 | 6.8 | 6 | 6 |
| natural |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 0 0 8 8 7 4}$ | 90 | 8.2 | 6 | 6 |
| natural |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 0 0 8 8 7 9}$ | 110 | 10.0 | 6 | 6 |
| natural |  |  |  |  |



|  | $d$ <br> $d 1$ <br> mm mm | s <br> mm | p <br> bar | L | culoare |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{C o d}$ | 16 | $25 / 20$ | 2.0 | 6 | 50 | roşu |
| $\mathbf{1 0 0 8 3 8 8}$ | $\mathbf{1 0 4 2 1 4 9}$ | 20 | $28 / 23$ | 2.0 | 6 | 50 |


| Descriere | U.A. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Uponor Radi Pipe țeavă PE-Xa PN6, S $32 \times 2,96 \mathrm{~m}$ | 6 | m |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 40×3,76m | 6 | m |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S $50 \times 4,66 \mathrm{~m}$ | 6 | m |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 63X5,8 6 m | 6 | m |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S $75 \times 6,86 \mathrm{~m}$ | 6 | m |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 90x8, 26 m | 6 | m |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S $110 \times 10,06 \mathrm{~m}$ | 6 | m |

Uponor Radi Pipe țeavă PE-Xa în copex in conduit red
ţeava PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată în conformitate cu prEN ISO 15875 „Sisteme de ţevi din plastic pentru instalaţii cu apă caldă şi rece - polietilenă reticulată". Aceasta conţine un strat din etil-vinil-alcool (EVOH ) care formează o barieră de oxigen, conform DIN 4726, pentru prevenirea coroziunii componentelor metalice din sistem. Domeniile de aplicare:
Clasa 4 - Încălzire prin pardoseală şi radiatoare de joasă temperatură Clasa 5 - Temperatură ridicată pentru încălzirea cu radiatoare.
Temperatura maximă admisibilă: $90^{\circ} \mathrm{C}$.
Temperatura maximă avarie: $100^{\circ} \mathrm{C}$.
Presiunea utlizare: 6 bar.
Clasă de protecție la foc: E conformDIN EN 13501-1
Tub de protecție din polietilenă de înaltă densitate.

| Descriere | U.A. |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Uponor Radi Pipe teavǎ PE-Xa în copex | 50 | m |
| in conduit red 16x2,00 25/20 50 |  |  |
| Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, în copex | 50 | m |
| red 20x2,0 $28 / 2350 \mathrm{~m}$ |  |  |

Uponor Radi Pipe în copex negru in conduit black

|  | d <br> Cod | mm mm | sm <br> mm | par | l | culoare |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{1 0 7 2 0 9 2}$ | 25 | $38 / 24$ | 2.3 | 6 | 50 | negru |


| Descriere | U.A. |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Uponor Radi Pipe în copex negru <br> in conduit black $25 \times 2,334 / 2850 \mathrm{~m}$ | 50 | m |

