## Uponor Aqua Pipe



Fabricate din polietilenă de înaltă densitate de cea mai bună calitate, țevile Uponor Aqua Pipe sunt dezvoltate special pentru instalații de apă potabilă rece sau caldă. Țevile Uponor Aqua Pipe sunt testate si agrementate conform celor mai stricte standarde Europene de specialitate.

## Avantaje

- Calitate certificată
- Rezistent la coroziune
- Memorie termică
- Ușoară și foarte flexibilă
- Fără lovituri de berbec
- Durată lungă de viață


## Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,colac PN10

ţeava PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid prin metoda Engel în conformitate cu EN ISO 15875, ţevi pentru alimentări cu apă pentru distribuție orizontală si verticală. Rezistenţa la foc clasa E conform DIN EN 13501-1. Clasificarea condiţitlor de lucru conform EN ISO 15875: Clasa 2 - Alimentări cu apă $\left(70^{\circ} \mathrm{C}\right), \mathrm{P}$ nominală :10 bar. Temperatura maximă de avarie: $95^{\circ} \mathrm{C}$.

| Descriere | U.A. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur, colac PN10 16x2,2 100m | 100 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,colac PN10 20x2,8 50m | 50 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,colac PN10 $25 \times 3,550 \mathrm{~m}$ | 50 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur, colac PN10 $32 \times 4,450 \mathrm{~m}$ | 50 | m |
| Uponor Aqua Pipe PE-Xa natur, colac PN10 $40 \times 5,550 \mathrm{~m}$ | 50 | m |
| Uponor Aqua Pipe PE-Xa natur, colac PN10 $50 \times 6,950 \mathrm{~m}$ | 50 | m |

Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară PN10, S
ţeava PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid prin metoda Engel în conformitate cu EN ISO 15875, ţevi pentru alimentări cu apă pentru distribuţie orizontală si verticală. Rezistenţa la foc clasa E conform DIN EN 13501-1. Clasificarea condițiilor de lucru conform EN ISO 15875: Clasa 2 - Alimentări cu apă ( $70^{\circ} \mathrm{C}$ ), P nominală :10 bar. Temperatura maximă de avarie: $95^{\circ} \mathrm{C}$.

| Descriere | U.A. |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară <br> PN10, S 16x2,2 6 m | 6 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară <br> PN10, S 20x2,8 6 m | 6 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară <br> PN10, S 25x3,5 6 m | 6 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară <br> PN10, S 32x4,4 6m | 6 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară <br> PN10, S $63 \times 8,66 \mathrm{~m}$ | 6 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa natur,bară |  |  |
| PN10, S $75 \times 10,36 \mathrm{~m}$ |  |  |

Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa în copex negru
ţeava PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid prin metoda Engel în conformitate cu EN ISO 15875, ţevi pentru alimentări cu apă în tub de protecţie (ţeavă în ţeavă). Tub de protecție din polietilenă de înaltă densitate.

| Descriere | U.A. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa în copex black 16x2,2 25/20 50m | 50 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa în copex black $20 \times 2,8$ 28/23 50 m | 50 | m |
| Uponor Aqua Pipe țeavă PE-Xa în copex black $25 \times 3,534 / 2850 \mathrm{~m}$ | 50 | m |

