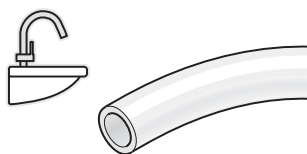


Uponor Aqua Pipe



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 și agrementate

conform celor mai stricte standarde Europene de specialitate.



Cod	d mm	s mm	p bar	L m	culoare
1022682	16	2.2	10	100	natural
1001201	20	2.8	10	50	natural
1001202	25	3.5	10	50	natural
1001203	32	4.4	10	50	natural
1008963	40	5.5	10	50	natural
1008964	50	6.9	10	50	natural



Cod	d mm	s mm	p bar	L m	culoare
1008382	16	2.2	10	6	natural
1008407	20	2.8	10	6	natural
1008424	25	3.5	10	6	natural
1001206	32	4.4	10	6	natural
1023122	63	8.6	10	6	natural
1023123	75	10.3	10	6	natural



Cod	d mm	d1 mm	s mm	p bar	L m	culoare
1008993	16	25/20	2.2	10	50	negru
1008994	20	28/23	2.8	10	50	negru
1008995	25	34/28	3.5	10	50	negru

Avantaje

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

Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,colac PN10

țevă PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid prin metoda Engel în conformitate cu EN ISO 15875, țevi pentru alimentări cu apă pentru distribuție orizontală și verticală. Rezistența la foc clasa E conform DIN EN 13501-1. Clasificarea condițiilor de lucru conform EN ISO 15875: Clasa 2 - Alimentări cu apă (70°C), P nominală :10 bar. Temperatura maximă de avarie: 95°C.

Descriere	U.A.
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,colac PN10 16x2,2 100m	100 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,colac PN10 20x2,8 50m	50 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,colac PN10 25x3,5 50m	50 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,colac PN10 32x4,4 50m	50 m
Uponor Aqua Pipe PE-Xa natur, colac PN10 40x5,5 50m	50 m
Uponor Aqua Pipe PE-Xa natur, colac PN10 50x6,9 50m	50 m

Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S

țevă PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid prin metoda Engel în conformitate cu EN ISO 15875, țevi pentru alimentări cu apă pentru distribuție orizontală și verticală. Rezistența la foc clasa E conform DIN EN 13501-1. Clasificarea condițiilor de lucru conform EN ISO 15875: Clasa 2 - Alimentări cu apă (70°C), P nominală :10 bar. Temperatura maximă de avarie: 95°C.

Descriere	U.A.
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S 16x2,2 6m	6 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S 20x2,8 6m	6 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S 25x3,5 6m	6 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S 32x4,4 6m	6 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S 63x8,6 6m	6 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa natur,bară PN10, S 75x10,3 6m	6 m

Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa în copex negru

țevă PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată cu peroxid prin metoda Engel în conformitate cu EN ISO 15875, țevi pentru alimentări cu apă în tub de protecție (țevă în țevă). Tub de protecție din polietilenă de înaltă densitate.

Descriere	U.A.
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa în copex black 16x2,2 25/20 50m	50 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa în copex black 20x2,8 28/23 50m	50 m
Uponor Aqua Pipe țevă PE-Xa în copex black 25x3,5 34/28 50m	50 m