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. Ţevile 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















	d	s	р	L	culoare
Cod	mm	mm	bar	m	-
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



	d	S	p	L	culoare
Cod	mm	mm	bar	m	-
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

Uponor Aqua Pipe ţeavă 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 distribuţie orizontală si verticală. Rezistenţa la foc clasa E conform DIN EN 13501-1. Clasificarea condiţiilor 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 ţeavă PE-Xa natur,colac	100	m
PN10 16x2,2 100m		
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,colac	50	m
PN10 20x2,8 50m	00	
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,colac	50	m
PN10 25x3,5 50m	30	111
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,colac	50	m
PN10 32x4,4 50m	30	111
Uponor Aqua Pipe PE-Xa natur, colac	50	m
PN10 40x5,5 50m	30	111
Uponor Aqua Pipe PE-Xa natur, colac	50	m
PN10 50y6 9 50m	50	111

Uponor Aqua Pipe teavă 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 condiţiilor 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 ţeavă PE-Xa natur,bară PN10. S 16x2.2 6m	6	m
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,bară PN10. S 20x2.8 6m	6	m
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,bară PN10, S 25x3,5 6m	6	m
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,bară PN10, S 32x4,4 6m	6	m
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,bară PN10, S 63x8,6 6m	6	m
Uponor Aqua Pipe ţeavă PE-Xa natur,bară	6	m

Uponor Aqua Pipe teavă 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 protecţie din polietilenă de înaltă densitate.

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