## **Uponor Radi Pipe**



	d	S	p	L	culoare
Cod	mm	mm	bar	m	-
1001222	32	2.9	6	6	natural
1008939	40	3.7	6	6	natural
1008940	50	4.6	6	6	natural
1008941	63	5.8	6	6	natural
1008864	75	6.8	6	6	natural
1008874	90	8.2	6	6	natural
1008879	110	10.0	6	6	natural



	d	d1	S	р	L	culoare
Cod	mm	mm	mm	bar	m	-
1008388	16	25/20	2.0	6	50	roşu
1042149	20	28/23	2.0	6	50	roşu



1072092	25	38/24	2.3	6	50	negru
Cod	mm	mm	mm	bar	m	-
	a	a1	S	р	1	culoare

## Uponor Radi Pipe teavă PE-Xa PN6, S

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 radiatoa-

Temperatura maximă admisibilă: 90°C. Temperatura maximă avarie: 100°C.

Presiunea utilizare: 6 bar.

Clasă de protecție la foc: E conform DIN EN 13501-1

Descriere	U.A.	
Uponor Radi Pipe ţeavă PE-Xa PN6. S 32x2.9 6m	6	m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6. S 40x3.7 6m	6	m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 50x4,6 6m	6	m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 63X5,8 6m	6	m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 75x6,8 6m	6	m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară PN6, S 90x8,2 6m	6	m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, bară	6	m

## Uponor Radi Pipe ţeavă 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°C. Temperatura maximă avarie: 100°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 ţeavă PE-Xa în copex in conduit red 16x2,0 25/20 50m	50 m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, în copex red 20x2 0 28/23 50m	50 m

## Uponor Radi Pipe în copex negru in conduit black

Descriere	U.A.	
Uponor Radi Pipe în copex negru in conduit black 25x2.3 34/28 50m	50	m