

# Radi Pipe

## Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex in conduit red

țeva PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată în conformitate cu prEN ISO 15875 "Sisteme de țevi din plastic pentru instalații cu apă caldă și rece - polietilenă reticulată". Aceasta conține 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 și radiatoare de joasă temperatură

Clasa 5 - Temperatură ridicată pentru încălzirea cu radiatoare.

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

Tub de protecție din polietilenă de înaltă densitate.

Cod	d mm	d1 mm	s mm	p bar	L m
<b>1008388</b>	16	25/20	2.0	6	50
<b>1042149</b>	20	28/23	2.0	6	50

Descriere	U.A.
Uponor Radi Pipe țevă PE-Xa în copex in conduit red 16x2,0 25/20 50m	50 m
Uponor Radi Pipe PE-Xa natur, in copex red 20x2,0 28/23 50m	50 m



## Uponor Radi Pipe în copex in conduit black

țeva PE-Xa este realizată din polietilenă reticulată în conformitate cu prEN ISO 15875 "Sisteme de țevi din plastic pentru instalații cu apă caldă și rece - polietilenă reticulată". Aceasta conține 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 și radiatoare de joasă temperatură

Clasa 5 - Temperatură ridicată pentru încălzirea cu radiatoare.

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

Tub de protecție din polietilenă de înaltă densitate.

Cod
<b>1072092</b>

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

