






## Componentele de care este posibil să aveți nevoie pentru instalarea AquaThermica fără schimbător de căldură 200 L /260 L

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă		Mărime
	Racord olandez masculin	G1
	Racord dielectric	G1

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă	Mărime	
	<p>Țeavă PP</p>	<p>Conform proiectului</p>
	<p>Bandă de teflon</p>	<p>da</p>
	<p>Supapă de siguranță pentru apă potabilă - 8bar</p>	<p>Conform proiectului</p>

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă

Mărimē



Clapetă de sens

Conform proiectului



Vas de expansiune pentru apă  
potabilă

Conform proiectului

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă

Mărime



Regulator de presiune a apei

Conform proiectului



Izolația țevelor

Conform proiectului



Supapă cu bilă de apă

Conform proiectului

## INSTALAREA CONDUCTEi

Vă recomandăm să aveți în vedere, în funcție de proiect, posibilele dimensiuni și racorduri pentru locul de montare



Conducte drepte de aer

Ø160 mm



Cot conductă de aer 90°

Ø160 mm

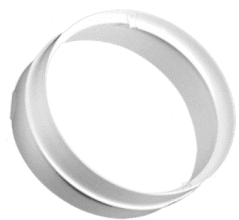


Cot conductă de aer 45°

Ø160 mm

## INSTALAREA CONDUCTEi

Vă recomandăm să aveți în vedere, în funcție de proiect, posibilele dimensiuni și racorduri pentru locul de montare



Conector pentru conducta de aer

Ø160 mm



Izolarea conductelor de aer

da

## DRENAREA CONDENSĂRII



Furtun din silicon

Ø16 mm



Suport pentru furtun

Ø16-20 mm

**PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE  
vă rugăm să luați în considerare piesele în conformitate cu  
recomandările furnizorului de panouri fotovoltaice**