








## Componentes necessários para a instalação de AquaThermica sem serpentina 200 l /260 l

Ligação à rede de abastecimento de água		Tamanho
	Adaptador de tubo macho	G1
	Acessórios dielétricos	G1

Ligação à rede de abastecimento de água		Tamanho
	Tubagem de polipropileno	de acordo com o projeto
	Fita de teflon	Sim
	Válvula de segurança para água potável - 8 bar	de acordo com o projeto

Ligação à rede de abastecimento de água		Tamanho
	Válvula de retenção	de acordo com o projeto
	Vaso de expansão para água potável	de acordo com o projeto

Ligação à rede de abastecimento de água

Tamanho



Regulador de pressão da água

de acordo com o projeto



Isolamento de tubagens

de acordo com o projeto



Válvula de esfera de água

de acordo com o projeto

## INSTALAÇÃO COM CONDUTAS

A considerar em função do projeto, possíveis ligações e dimensão do local de montagem



Condutas de ar retilíneas

Ø160 mm



Cotovelo para conduta de ar de 90°

Ø160 mm



Cotovelo para conduta de ar de 45°

Ø160 mm

## INSTALAÇÃO COM CONDUTAS

A considerar em função do projeto, possíveis ligações e dimensão do local de montagem



Conector de condutas de ar

Ø160 mm



Isolamento de condutas de ar

Sim

## DRENAGEM DE CONDENSAÇÃO



Tubo de silicone para drenagem

Ø16 mm



Abraçadeira metálica

Ø16-20 mm

**PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS**

**Em função das recomendações do fornecedor de painéis fotovoltaicos**