

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