
















## Komponenty, których możesz potrzebować do instalacji AquaThermica z wężownicą 200 L /260 L




Podłączenie do sieci wodociągowej		Rozmiar
	Złącze rurowe męskie	G1
	Złącze dielektryczne	G1

Podłączenie do sieci wodociągowej		Rozmiar
	Rura PP	zgodnie z projektem
	Taśma teflonowa	tak
	Zawór bezpieczeństwa - 8 bar	zgodnie z projektem
	Zawór zwrotny	zgodnie z projektem

Podłączenie do sieci wodociągowej		Rozmiar
	Naczynie wzbiornicze	zgodnie z projektem
	Regulator ciśnienia	zgodnie z projektem
	Izolacja rur	zgodnie z projektem

Podłączenie do sieci wodociągowej		Rozmiar
	Zawór kulowy	zgodnie z projektem
Podłączenie do wymiennika ciepła		Rozmiar
	Adapter do rur męskich	G1
	Kolektor dielektryczny w przypadku rur miedzianych i ze stali nierdzewnej	G1

Podłączenie do wymiennika ciepła		Rozmiar
	Rura polipropylenowa (PP-R) z ochroną tlenową	zgodnie z projektem
	Taśma teflonowa	tak
	Zawór bezpieczeństwa - F24bar	tak

Podłączenie do wymiennika ciepła		Rozmiar
	naczynie wzbiornicze	zgodnie z projektem
	izolacja rur	zgodnie z projektem
	zawór kulowy	zgodnie z projektem

## INSTALACJA KANAŁOWA

proszę rozważyć w zależności od projektu i możliwych połączeń i rozmiarów w miejscu montażu



Przewody powietrzne proste

Ø160 mm



Kolano przewodu powietrznego 90°

Ø160 mm

## INSTALACJA KANAŁOWA

proszę rozważyć w zależności od projektu i możliwych połączeń i rozmiarów w miejscu montażu



Kolano przewodu powietrznego 45°

Ø160 mm



Złącze przewodu powietrznego

Ø160 mm



Izolacja przewodu powietrznego

tak



## ODPROWADZANIE SKROPLIN



Wąż silikonowy

Ø16 mm



Wspornik węża

Ø16-20 mm

**DLA PANELI PV**  
**prosimy o uwzględnienie części zgodnie z zaleceniami dostawcy**  
**paneli fotowoltaicznych**