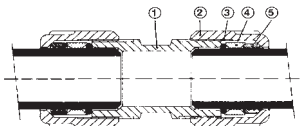


KLEMKOPPELINGEN

- Speciaal ontworpen voor de verbinding van buizen uit zacht- en hard Polyethyleen, polybutyleen en polypropyleen.
- De koppelingen zijn UV bestendig en geschikt voor werkdrukken van 10 bar bij 20°C en 5 bar bij 50°C.
- De koppelingen zijn herbruikbaar mits niet vervormd of beschadigd.
- Eenvoudige reduceer mogelijkheden.
- Het verlopen in de koppeling naar een kleinere buisdiameter kan zonder problemen geschieden d.m.v. een speciale verloopset.
- Niet geschikt voor toepassingen binnenshuis.
- Niet geschikt voor gasleidingen.
- Uitermate geschikt voor toepassing in de agrarische sector, bij regenwater- of koelwaterinstallaties.



HET PRINCIPE

Een Simplast koppeling bestaat uit een buis (1) met speciale buitendraad en een daarop passende (2) wartelmoer. In de wartelmoer bevindt zich een rubber afdichting (3), een brede trapeziumvormige afstandring (4) en een metalen spanning (5).

REDUCEREN

Verwijder de in de moer liggende ringen en vervang deze door de reduceerset. Handel verder zoals aangegeven.

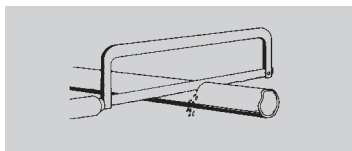
GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

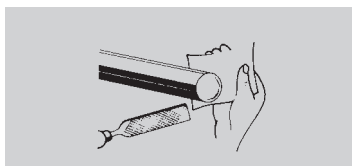
Fluidmaster BV

Driepoorteweg 5
Postbus 2194
6802 CD Arnhem
The Netherlands

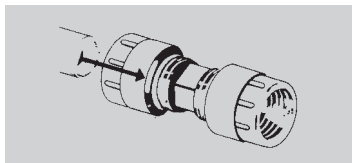
Telefoon + 31 (0) 26 - 362 90 20
Telefax + 31 (0) 26 - 361 73 75
E-mail: infonl@fluidmaster.com
WWW.WISA-SANITAIR.COM



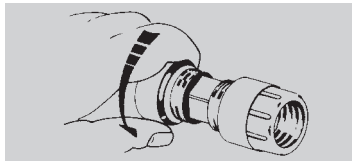
1. Buis haaks afzagen



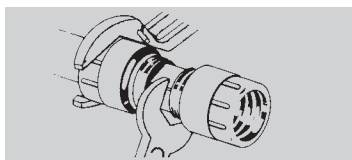
2. Ontbramen en afschuinen



3. Buis tot stootrand in koppeling drukken
Bij grotere diameters eventueel glijmiddel gebruiken.



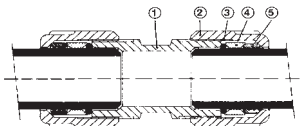
4. Draai de wartelmoer met de hand aan



5. Draai met een daarvoor geschikte tang de moer nog een slag verder

KLEMKOPPELINGEN

- Speciaal ontworpen voor de verbinding van buizen uit zacht- en hard Polyethyleen, polybutyleen en polypropyleen.
- De koppelingen zijn UV bestendig en geschikt voor werkdrukken van 10 bar bij 20°C en 5 bar bij 50°C.
- De koppelingen zijn herbruikbaar mits niet vervormd of beschadigd.
- Eenvoudige reduceer mogelijkheden.
- Het verlopen in de koppeling naar een kleinere buisdiameter kan zonder problemen geschieden d.m.v. een speciale verloopset.
- Niet geschikt voor toepassingen binnenshuis.
- Niet geschikt voor gasleidingen.
- Uitermate geschikt voor toepassing in de agrarische sector, bij regenwater- of koelwaterinstallaties.



HET PRINCIPE

Een Simplast koppeling bestaat uit een buis (1) met speciale buitendraad en een daarop passende (2) wartelmoer. In de wartelmoer bevindt zich een rubber afdichting (3), een brede trapeziumvormige afstandring (4) en een metalen spanning (5).

REDUCEREN

Verwijder de in de moer liggende ringen en vervang deze door de reduceerset. Handel verder zoals aangegeven.

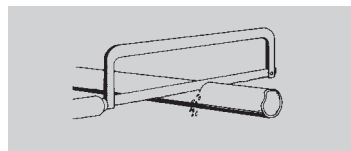
GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

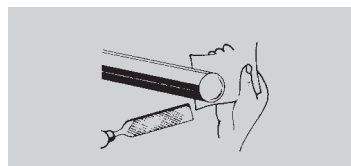
Fluidmaster BV

Driepoorteweg 5
Postbus 2194
6802 CD Arnhem
The Netherlands

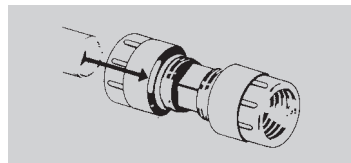
Telefoon + 31 (0) 26 - 362 90 20
Telefax + 31 (0) 26 - 361 73 75
E-mail: infonl@fluidmaster.com
WWW.WISA-SANITAIR.COM



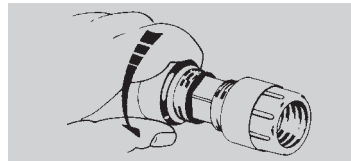
1. Buis haaks afzagen



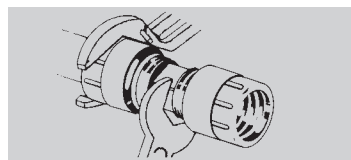
2. Ontbramen en afschuinen



3. Buis tot stootrand in koppeling drukken
Bij grotere diameters eventueel glijmiddel gebruiken.



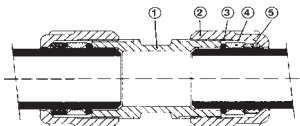
4. Draai de wartelmoer met de hand aan



5. Draai met een daarvoor geschikte tang de moer nog een slag verder

KLEMKOPPELINGEN

- Speciaal ontworpen voor de verbinding van buizen uit zacht- en hard Polyethyleen, polybutyleen en polypropyleen.
- De koppelingen zijn UV bestendig en geschikt voor werkdrukken van 10 bar bij 20°C en 5 bar bij 50°C.
- De koppelingen zijn herbruikbaar mits niet vervormd of beschadigd.
- Eenvoudige reduceer mogelijkheden.
- Het verlopen in de koppeling naar een kleinere buisdiameter kan zonder problemen geschieden d.m.v. een speciale verloopset.
- Niet geschikt voor toepassingen binnenshuis.
- Niet geschikt voor gasleidingen.
- Uitermate geschikt voor toepassing in de agrarische sector, bij regenwater- of koelwaterinstallaties.



HET PRINCIPE

Een Simplast koppeling bestaat uit een buis (1) met speciale buitendraad en een daarop passende (2) wartelmoer. In de wartelmoer bevindt zich een rubber afdichting (3), een brede trapeziumvormige afstandring (4) en een metalen spanning (5).

REDUCEREN

Verwijder de in de moer liggende ringen en vervang deze door de reduceerset. Handel verder zoals aangegeven.

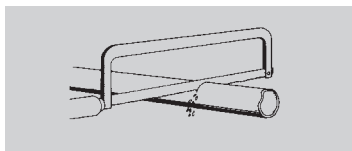
GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

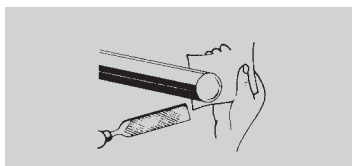
Fluidmaster BV

Driepoorteweg 5
Postbus 2194
6802 CD Arnhem
The Netherlands

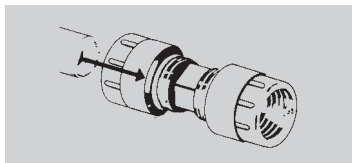
Telefoon + 31 (0) 26 - 362 90 20
Telefax + 31 (0) 26 - 361 73 75
E-mail: infonl@fluidmaster.com
WWW.WISA-SANITAIR.COM



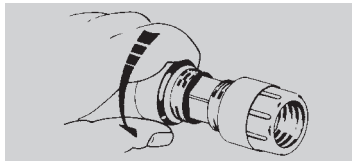
1. Buis haaks afzagen



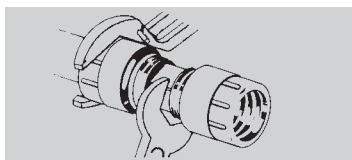
2. Ontbramen en afschuinen



3. Buis tot stootrand in koppeling drukken
Bij grotere diameters eventueel glijmiddel gebruiken.



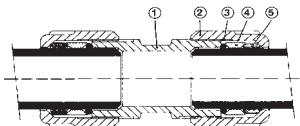
4. Draai de wartelmoer met de hand aan



5. Draai met een daarvoor geschikte tang de moer nog een slag verder

KLEMKOPPELINGEN

- Speciaal ontworpen voor de verbinding van buizen uit zacht- en hard Polyethyleen, polybutyleen en polypropyleen.
- De koppelingen zijn UV bestendig en geschikt voor werkdrukken van 10 bar bij 20°C en 5 bar bij 50°C.
- De koppelingen zijn herbruikbaar mits niet vervormd of beschadigd.
- Eenvoudige reduceer mogelijkheden.
- Het verlopen in de koppeling naar een kleinere buisdiameter kan zonder problemen geschieden d.m.v. een speciale verloopset.
- Niet geschikt voor toepassingen binnenshuis.
- Niet geschikt voor gasleidingen.
- Uitermate geschikt voor toepassing in de agrarische sector, bij regenwater- of koelwaterinstallaties.



HET PRINCIPE

Een Simplast koppeling bestaat uit een buis (1) met speciale buitendraad en een daarop passende (2) wartelmoer. In de wartelmoer bevindt zich een rubber afdichting (3), een brede trapeziumvormige afstandring (4) en een metalen spanning (5).

REDUCEREN

Verwijder de in de moer liggende ringen en vervang deze door de reduceerset. Handel verder zoals aangegeven.

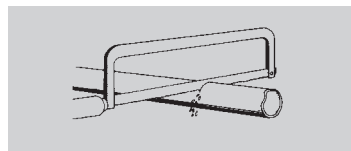
GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

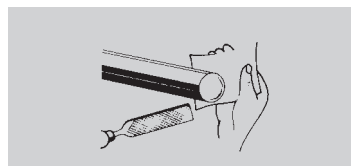
Fluidmaster BV

Driepoorteweg 5
Postbus 2194
6802 CD Arnhem
The Netherlands

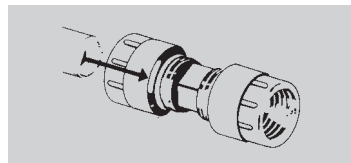
Telefoon + 31 (0) 26 - 362 90 20
Telefax + 31 (0) 26 - 361 73 75
E-mail: infonl@fluidmaster.com
WWW.WISA-SANITAIR.COM



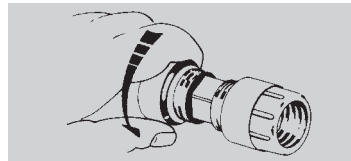
1. Buis haaks afzagen



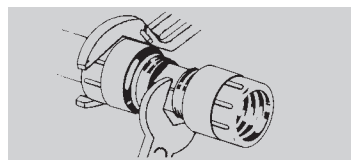
2. Ontbramen en afschuinen



3. Buis tot stootrand in koppeling drukken
Bij grotere diameters eventueel glijmiddel gebruiken.



4. Draai de wartelmoer met de hand aan



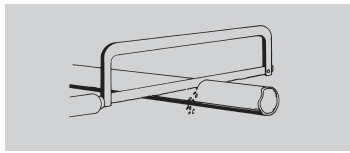
5. Draai met een daarvoor geschikte tang de moer nog een slag verder



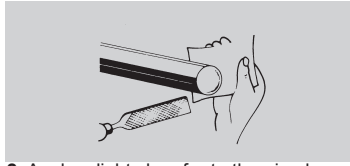
A Fluidmaster Family Brand

SIMPLAST® COUPLINGS

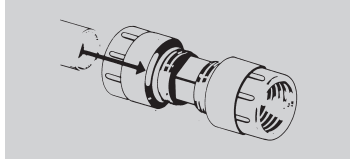
ENG: INSTRUCTION



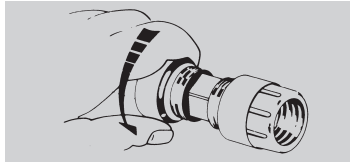
1. Cut the pipe horizontally



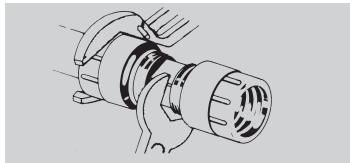
2. Apply a light chamfer to the pipe by removing the rough edges



3. Insert the pipe until it stops. Use a suitable lubricant with larger diameter pipes

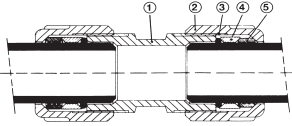


4. First tighten the nut by hand



5. Tighten the nut one turn further with a suitable spanner

- Specially designed for use with both soft and hard pipes made out of Polyethylene, Polybutylene or Polypropylene.
- The couplings are UV resistant and suitable for working pressures from 10 bar at 20°C and 5 bar at 50°C.
- The couplings are reusable if they are not damaged or deformed.
- Reducing options: For reducing to a smaller diameter pipe use the available reducer kit.
- Not suitable for in-house installations.
- Not suitable for gas installations.
- Extremely suitable for use in agricultural environments, for cooling and rainwater installations



THE PRINCIPLE

Simplast couplings have a body (1) with a special thread and a nut (2) In the nut there is a rubber ring (3), a trapezium shaped insert (4) and a metal grip ring (5).

REDUCING

Remove the rings from the nut, and replace them with the reducer kit. Tighten as indicated.

GUARANTEE AND LIABILITY

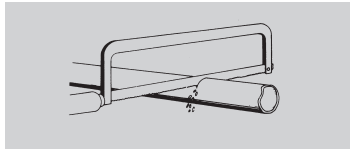
Damage caused by stress corrosion does not fall under the product liability.



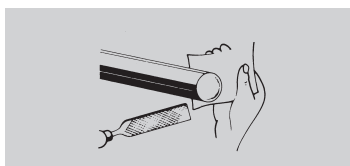
A Fluidmaster Family Brand

SIMPLAST® COUPLINGS

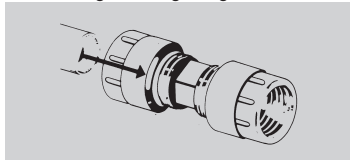
ENG: INSTRUCTION



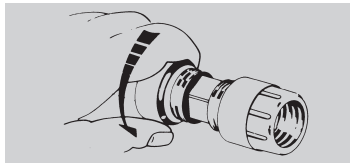
1. Cut the pipe horizontally



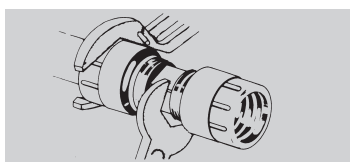
2. Apply a light chamfer to the pipe by removing the rough edges



3. Insert the pipe until it stops. Use a suitable lubricant with larger diameter pipes

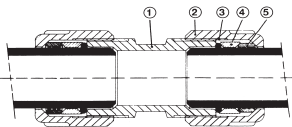


4. First tighten the nut by hand



5. Tighten the nut one turn further with a suitable spanner

- Specially designed for use with both soft and hard pipes made out of Polyethylene, Polybutylene or Polypropylene.
- The couplings are UV resistant and suitable for working pressures from 10 bar at 20°C and 5 bar at 50°C.
- The couplings are reusable if they are not damaged or deformed.
- Reducing options: For reducing to a smaller diameter pipe use the available reducer kit.
- Not suitable for in-house installations.
- Not suitable for gas installations.
- Extremely suitable for use in agricultural environments, for cooling and rainwater installations



THE PRINCIPLE

Simplast couplings have a body (1) with a special thread and a nut (2) In the nut there is a rubber ring (3), a trapezium shaped insert (4) and a metal grip ring (5).

REDUCING

Remove the rings from the nut, and replace them with the reducer kit. Tighten as indicated.

GUARANTEE AND LIABILITY

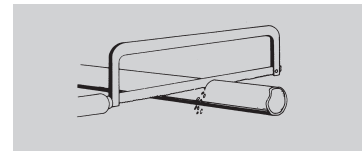
Damage caused by stress corrosion does not fall under the product liability.



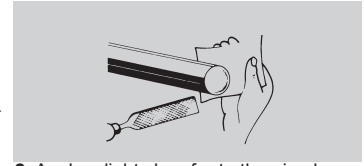
A Fluidmaster Family Brand

SIMPLAST® COUPLINGS

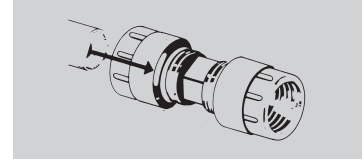
ENG: INSTRUCTION



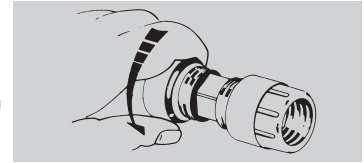
1. Cut the pipe horizontally



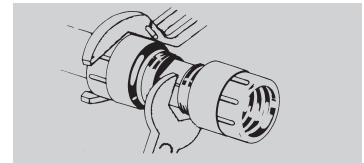
2. Apply a light chamfer to the pipe by removing the rough edges



3. Insert the pipe until it stops. Use a suitable lubricant with larger diameter pipes

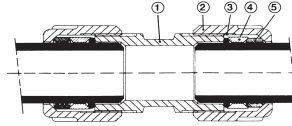


4. First tighten the nut by hand



5. Tighten the nut one turn further with a suitable spanner

- Specially designed for use with both soft and hard pipes made out of Polyethylene, Polybutylene or Polypropylene.
- The couplings are UV resistant and suitable for working pressures from 10 bar at 20°C and 5 bar at 50°C.
- The couplings are reusable if they are not damaged or deformed.
- Reducing options: For reducing to a smaller diameter pipe use the available reducer kit.
- Not suitable for in-house installations.
- Not suitable for gas installations.
- Extremely suitable for use in agricultural environments, for cooling and rainwater installations



THE PRINCIPLE

Simplast couplings have a body (1) with a special thread and a nut (2) In the nut there is a rubber ring (3), a trapezium shaped insert (4) and a metal grip ring (5).

REDUCING

Remove the rings from the nut, and replace them with the reducer kit. Tighten as indicated.

GUARANTEE AND LIABILITY

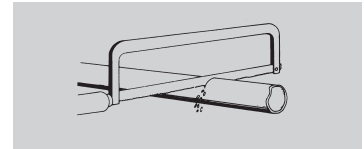
Damage caused by stress corrosion does not fall under the product liability.



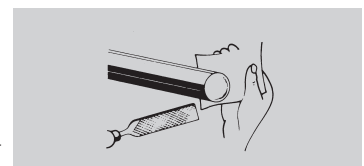
A Fluidmaster Family Brand

SIMPLAST® COUPLINGS

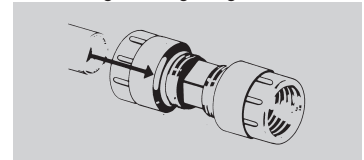
ENG: INSTRUCTION



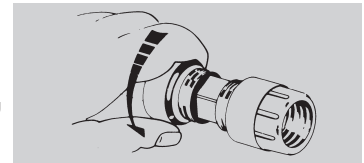
1. Cut the pipe horizontally



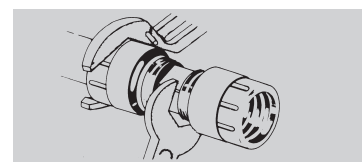
2. Apply a light chamfer to the pipe by removing the rough edges



3. Insert the pipe until it stops. Use a suitable lubricant with larger diameter pipes

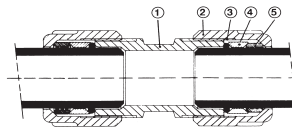


4. First tighten the nut by hand



5. Tighten the nut one turn further with a suitable spanner

- Specially designed for use with both soft and hard pipes made out of Polyethylene, Polybutylene or Polypropylene.
- The couplings are UV resistant and suitable for working pressures from 10 bar at 20°C and 5 bar at 50°C.
- The couplings are reusable if they are not damaged or deformed.
- Reducing options: For reducing to a smaller diameter pipe use the available reducer kit.
- Not suitable for in-house installations.
- Not suitable for gas installations.
- Extremely suitable for use in agricultural environments, for cooling and rainwater installations



THE PRINCIPLE

Simplast couplings have a body (1) with a special thread and a nut (2) In the nut there is a rubber ring (3), a trapezium shaped insert (4) and a metal grip ring (5).

REDUCING

Remove the rings from the nut, and replace them with the reducer kit. Tighten as indicated.

GUARANTEE AND LIABILITY

Damage caused by stress corrosion does not fall under the product liability.