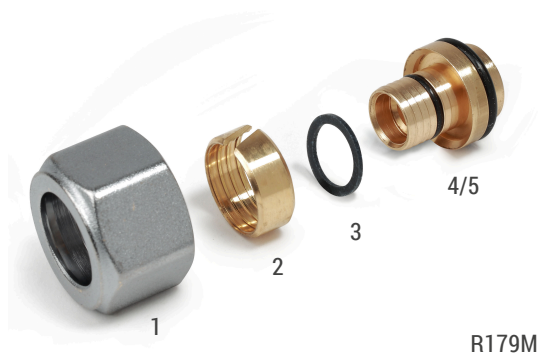


ADAPTER VOOR KUNSTSTOFBUIS EN KUNSTSTOF MEERLAGENBUIS

Datasheet
NL - 09/2019



➤ Eigenschappen

De R179M-adapter omvat:

- **Moer (1)** : messing volgens UNI 5705, vernikkeld en verchroomd.
- **Splitring (2)** : messing volgens UNI 5705.
- **Plaatring (3)**.
- **Speen met o-ring (4)** : messing volgens UNI 5705.
- **O-ring (5)** : in EPDM volgens EN 681.1.

➤ Montage

1. Snijd de 90 ° buis met een speciale tang en ontbraam de PEX-ALU-PEX buis.
2. Kalibreer de PEX-ALU-PEX-buis met een kalibratieapparaat.
3. Draai de moer **(1)** en vervolgens de splitring **(2)** op de buis.
4. Schuif vervolgens de platte ring **(3)** op de tepel **(4)** en duw de fopspeen in de buis tot op de bodem.
5. Duw de nippel **(4)** met de O-ring **(5)** in de kraan, spruitstuk, aansluiting ...
6. Draai de moer **(1)** helemaal vast met de R131-sleutel. De buis kan niet draaien.
7. Controleer na de druktest de dichtheid.

➤ Technische gegevens

Gebruiksvoorwaarden:

- Max watertemperatuur: 110 ° C
- Max. Werkdruk: 10 Bar
- Toepassing: verwarming - sanitair

➤ Adapter referentie

Naast het referentienummer R179M wordt elke adapter gekenmerkt door 3 cijfers:

- Het **eerste nummer** verwijst naar de boring in het verbindingspunt van de klep, het verdeelstuk of de fitting. Voor een afmeting van 18 mm wordt de adapter gekenmerkt door een beschermkap en rode technische en commerciële documentatie.
- Het **tweede nummer** verwijst naar de buitendiameter van de buis.
- Het **derde nummer** verwijst naar de dikte van de buis.

Voorbeeld: De adapter R179M 18x (16x2) is een adapter voor het aansluiten van een buis met een buitendiameter van 16 mm en een dikte van 2 mm op een kraan,