

RACCORDS À COMPRESSION  
POUR TUBE PLASTIQUE

## Caractéristiques techniques

Classe 0 : 90°C / 4 bars

Classe 2 : Chauffage par le sol / 6 bars

Classe ECFS : 60°C / 6 bars

## Domaine d'application

La gamme de raccords à compression la plus large. Des raccords de qualité et esthétiques (nickelés, chromés).

Un même principe appliqué aux tubes plastique. Montage rapide sans outillage. Sachet individuel et de couleur ; pas de risque de perte de pièces et moins de risque d'erreurs.

## Versions

- Se monte sur les robinets, tés et collecteurs au pas du gaz (mâle ou femelle).

- Se monte sur les robinets, tés et collecteurs en alésage 12, 16, 18 ou 22

| R179          |                 | Pour tube en PLASTIQUE |                                    |                 |    |
|---------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|----|
| DIAMÈTRE TUBE |                 | ALÉSAGE                |                                    |                 |    |
|               |                 | 12                     | 16                                 | 18              | 22 |
| 12/10         | R179 12x12/10   | R179 16 x 12/10        | R179 18 x 12/10                    | -               |    |
| 16/13         | R179 16 x 16/13 | R179 16 x 16/13        | R179 18 x 16/13                    | R179 22 x 16/13 |    |
| 20/16         | -               | R179 16 x 20/16        | R179 18 x 20/16                    | R179 22 x 20/16 |    |
| 25/20         | -               | -                      | R179R 18 x 22<br>+ R179 22 x 25/20 | R179 22 x 25/20 |    |

| DIAMÈTRE TUBE | R186 M Pour tube en PLASTIQUE      |                  |                  |                | R186 F Pour tube en PLASTIQUE   |                  |                  |                |
|---------------|------------------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------|
|               | A UN RACCORD PAS DU GAZ FEMELLE DE |                  |                  |                | A UN RACCORD PAS DU GAZ MÂLE DE |                  |                  |                |
|               | 3/8"                               | 1/2"             | 3/4"             | 1"             | 3/8"                            | 1/2"             | 3/4"             | 1"             |
| 12/10         | R186M 3/8"x12/10                   | R186M 1/2"x12/10 | -                | -              | R186F 3/8"x12/10                | R186F 1/2"x12/10 | -                | -              |
| 16/13         | R186M 3/8"x16/13                   | R186M 1/2"x16/13 | -                | -              | R186F 3/8"x12 + R179F 12x16/13  | R186F 1/2"x16/13 | -                | -              |
| 20/16         | -                                  | R186M 1/2"x20/16 | R186M 3/4"x20/16 | -              | -                               | R186F 1/2"x20/16 | R186F 3/4"x20/16 | -              |
| 25/20         | -                                  | -                | R186M 3/4"x25/20 | -              | -                               | -                | R186F 3/4"x25/20 | -              |
| 32/26         | -                                  | -                | -                | R186M 1"x32/26 | -                               | -                | -                | R186F 1"x32/26 |

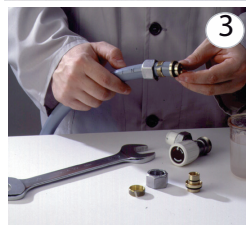
## Mode d'emploi de l'adaptateur R179



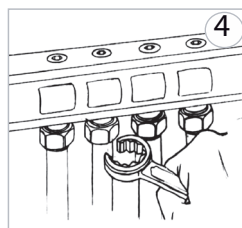
1 Couper le tube bien proprement à 90°, à l'aide d'une pince spéciale. Aléser le tube avec l'alésoir R206



2 Enfiler l'écrou et la bague sur le tube de façon à ce que le tube dépasse d'environ 2 mm de la bague.



3 Enfoncer le tube bien à fond dans la tétine du raccord et positionner le joint O-Ring à fond de gorge.



4 Serrer l'écrou à refus à l'aide de la clef R131. Après les essais d'usage et les essais en température maximale admissible, on vérifiera le serrage des écrous.