

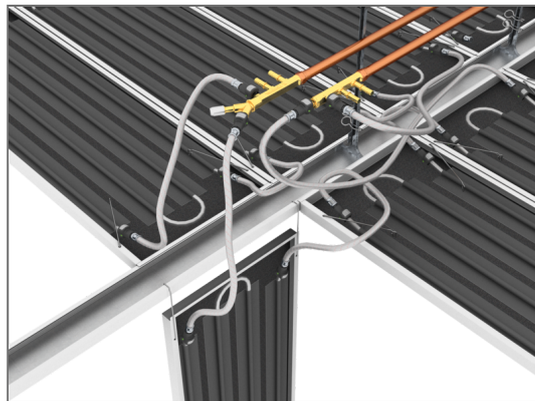


## Raccords

### Système de distribution

Pour le système de distribution parfaitement adapté aux plafonds chauffants/rafraîchissants Plafotherm<sup>®</sup>, différents raccords sont disponibles, comme par exemple des distributeurs de système. Faites évoluer le distributeur selon vos besoins jusqu'à dix départs à l'aide des possibilités de combinaison correspondantes.

- Parfaitement adapté aux plafonds chauffants/rafraîchissants Plafotherm<sup>®</sup>
- Extension du système de distribution jusqu'à dix départs



## Variantes

### Distributeur du système

- Dimension: 1/2" AG x 3\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton



### Distributeur du système en Y

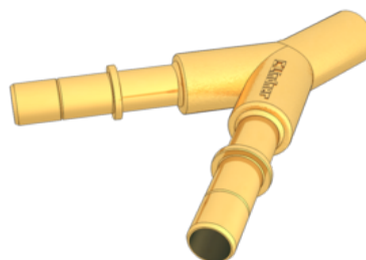


- Dimension: ½" AG x 2\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton



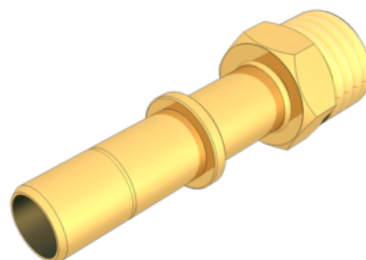
#### Distributeur du système en Y

- Dimension: 18 mm x 2\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton



#### Extrémité du tube à visser

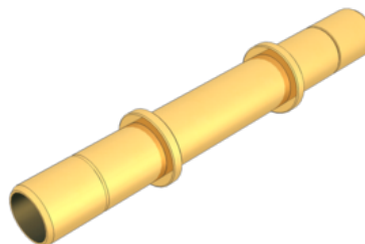
- Dimension: ½" AG x 1\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton



#### Mamelon double

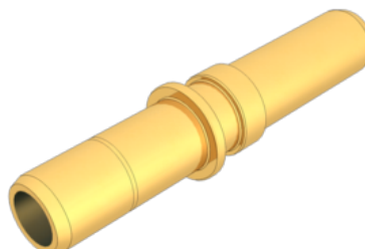


- Dimension: 2\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton (alternativement cuivre ou acier inoxydable)



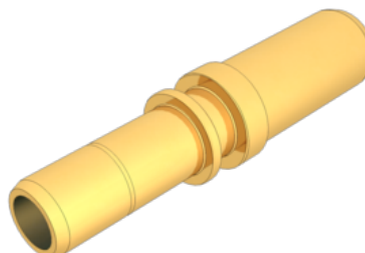
#### Raccord de transition à sertir

- Dimension: 12 mm x 1\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton



#### Raccord de transition à sertir

- Dimension: 15 mm x 1\* MQC 12 mm
- Matériau: Laiton



#### Pièce en T



- Dimension: 1/2" x 3/4" x 1/2" IG
- Matériau: Laiton



---

**Raccord de transition à braser**

---

- Dimension: 12 mm x 1\* MQC 12 mm
- Matériau: Cuivre

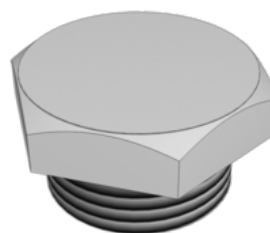


---

**Bouchons filetés auto-étanches**

---

- Dimension: 1/2" AG
- Matériau: Laiton, nickelé



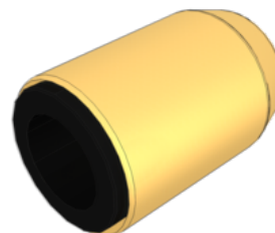
---

**Bouchon de fermeture**

---



- Dimension: 12 mm
- Matériau: Laiton



## Protection incendie

### Classe de matériaux de construction

Classe de matériaux de construction	EN 13501-1	A1
-------------------------------------	------------	----

## Systèmes combinables

### Systèmes combinables

Plafond	<p>Plafotherm® B 100 - Plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs linéaires</p> <p>Plafotherm® B 100 SD - Plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs linéaires, isolation acoustique longitudinale</p> <p>Plafotherm® B 110 - Plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs croisés</p> <p>Plafotherm® E 200 - Plafond chauffant/rafraîchissant suspendu à ossature invisible</p> <p>Plafotherm® E 213 - Plafond chauffant/rafraîchissant suspendu à ossature invisible avec joint accentué</p> <p>Plafotherm® E 214 - Plafond chauffant/rafraîchissant suspendu à ossature invisible avec joint ouvert</p> <p>Plafotherm® E 312 - Plafond chauffant/rafraîchissant de circulation suspendu - rabattable - coulissant</p> <p>Plafotherm® DS 315 - Voile de plafond chauffant/rafraîchissant sans cadre</p> <p>Plafotherm® DS 320 - Voile de plafond chauffant/rafraîchissant à l'aspect filigrane</p> <p>Plafotherm® L 608 - Plafond chauffant/rafraîchissant à lamelles métalliques, accroché et coulissant, en deux pièces</p> <p>Plafotherm® L 609 - Plafond chauffant/rafraîchissant à lamelles métalliques, accroché et coulissant, en une seule pièce</p> <p>Plafotherm® GK HEKDA® - Plafond chauffant/rafraîchissant en plaques de plâtre</p> <p>Plafotherm® DS TAS - Voile de plafond chauffant/rafraîchissant hybride</p> <p>Plafotherm® DS AirHybrid - Élément de ventilation hybride pour voile de plafond</p>
---------	---