

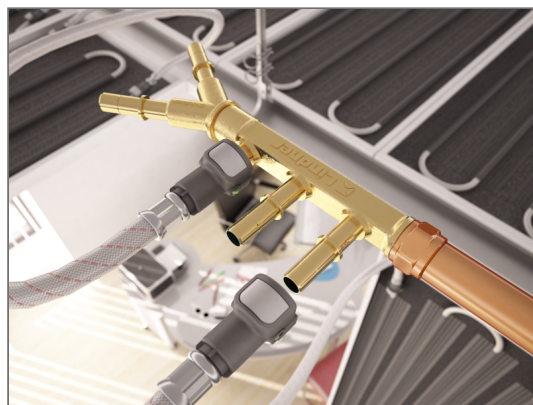


## Plafotube® QB10

### Flexible de branchement/raccordement

Les flexibles Plafotube® de raccordement et de liaison constituent le maillon le plus important entre les différents éléments de chauffage et de refroidissement. Leur résistance à la pression et leur étanchéité à la diffusion d'oxygène, conformes à la norme DIN 4726, garantissent un fonctionnement durable. Équipés d'un connecteur MultiQuickConnect, d'un connecteur John Guest ou d'un écrou union, ils assurent une connexion sûre avec certification QB10. En outre, le flexible se distingue par sa grande longévité, sa pose souple et sa réutilisabilité.

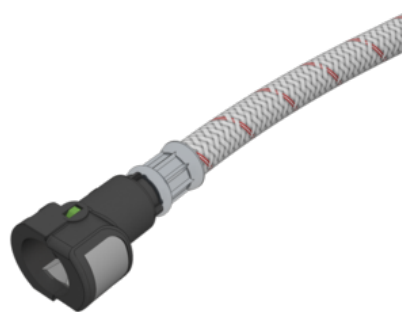
- **Facile à monter:**  
Grâce à un contrôle acoustique (clic), optique et tactile par des disques de signalisation verts – montage sûr même dans les cavités de plafond difficiles à voir
- **Conformité aux normes:**  
Résistance à la pression en référence à la norme EN 13618
- **Conformité aux normes:**  
Étanchéité à la diffusion d'oxygène testée selon la norme DIN 4726
- **Certification QB10:**  
QB 47-2318
- **Avis Technique:**  
14.1/22-2318
- **Flexibilité:**  
Le tuyau offre une grande flexibilité
- **Durable:**  
Grande longévité
- **Durabilité:**  
Réutilisable



## Variantes

### Plafotube® 3UE M3G

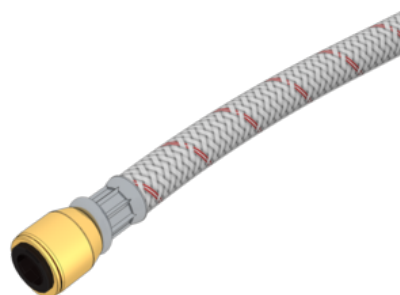
- Tresse: Acier inoxydable (argenté)
- Connecteur: MultiQuickConnect
- Forme: Droite
- Dimension: 12 mm
- Matériau: Plastique
- Pression de service: max. 6 bar



### Plafotube® 3UE JG

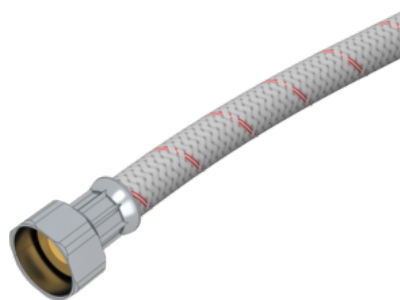


- Tresse: Acier inoxydable (argenté)
- Connecteur: John Guest
- Forme: Droite
- Dimension: 12 mm
- Matériau: Laiton
- Pression de service: max. 20 bar



## PlafoTube® 3UE UM12

- Tresse: Acier inoxydable (argenté)
- Connecteur: Écrou-raccord à joint plat 1/2"
- Forme: Droite
- Dimension: 12 mm
- Matériau: Laiton
- Pression de service: max. 20 bar



## PlafoTube® 3UP M3G

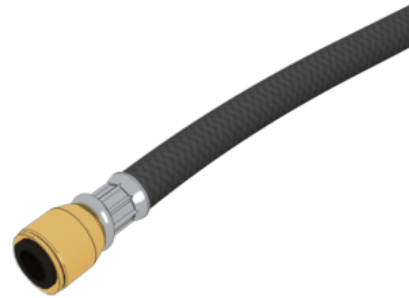
- Tresse: Polyester (noir)
- Connecteur: MultiQuickConnect
- Forme: Droite
- Dimension: 12 mm
- Matériau: Plastique
- Pression de service: max. 6 bar



## PlafoTube® 3UP JG



- Tresse: Polyester (noir)
- Connecteur: John Guest
- Forme: Droite
- Dimension: 12 mm
- Matériau: Laiton
- Pression de service: max. 20 bar



### Plafotube® 3UP UM12

- Tresse: Polyester (noir)
- Connecteur: Écrou-raccord à joint plat 1/2"
- Forme: Droite
- Dimension: 12 mm
- Matériau: Laiton
- Pression de service: max. 20 bar



## Données techniques

### Données techniques

- Tuyau intérieur: Tube ondulé en PE-HD
- Diamètre nominal: DN 13
- Longueur du tuyau: 0,5 - 5 m
- Température de fonctionnement: 10°C - 70°C
- Étanchéité selon DIN 4726: étanche à la diffusion d'oxygène

## Protection incendie

### Classe de matériaux de construction

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

## Systèmes combinables

### Systèmes combinables

Plafond

Plafotherm® B 100 - Plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs linéaires  
 Plafotherm® B 100 SD - Plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs linéaires, isolation acoustique longitudinale  
 Plafotherm® B 110 - Plafond chauffant/rafraîchissant sur profils porteurs croisés



Plafotherm® E 200 - Plafond chauffant/rafraîchissant  
suspendu à ossature invisible  
Plafotherm® E 213 - Plafond chauffant/rafraîchissant  
suspendu à ossature invisible avec joint accentué  
Plafotherm® E 214 - Plafond chauffant/rafraîchissant  
suspendu à ossature invisible avec joint ouvert  
Plafotherm® E 312 - Plafond chauffant/rafraîchissant de  
circulation suspendu - rabattable - coulissant  
Plafotherm® L 608 - Plafond chauffant/rafraîchissant à  
lamelles métalliques, accroché et coulissant, en deux pièces  
Plafotherm® L 609 - Plafond chauffant/rafraîchissant à  
lamelles métalliques, accroché et coulissant, en une seule  
pièce  
Plafotherm® DS 315 - Voile de plafond chauffant/  
rafraîchissant sans cadre  
Plafotherm® DS 320 - Voile de plafond chauffant/  
rafraîchissant à l'aspect filigrane  
Plafotherm® DS TAS - Voile de plafond chauffant/  
rafraîchissant hybride  
Plafotherm® DS AirHybrid - Élément de ventilation hybride  
pour voile de plafond