

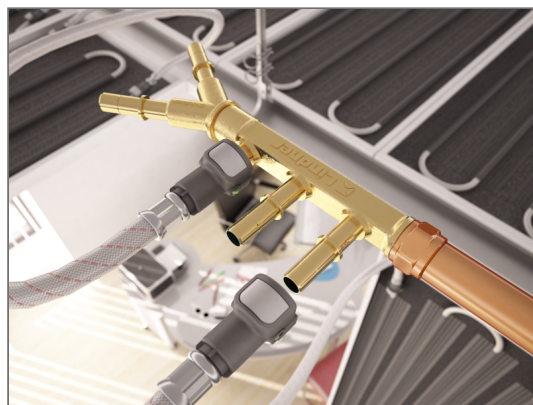


## PlafaTube® MQC

### Anschluss-/Verbindungsschlauch mit MultiQuickConnect

Flexible PlafaTube® Anschluss- und Verbindungsschläuche sind das wichtigste Bindeglied der einzelnen Heiz- und Kühlelemente. Ihre Druckbeständigkeit und Sauerstoffdiffusionsdichtheit nach DIN 4726 gewährleisten eine dauerhafte Funktion. Ausgestattet mit dem Steckverbinder MultiQuickConnect in gerader oder gewinkelter Form entsteht eine sichere und formschlüssige Verbindung, welche hörbar, sichtbar und fühlbar ist. Fehlerarme Installation auch in schwer einsehbaren Deckenhohlräumen. Darüber hinaus überzeugt der Schlauch durch hohe Langlebigkeit, flexible Verlegung und Wiederverwendbarkeit.

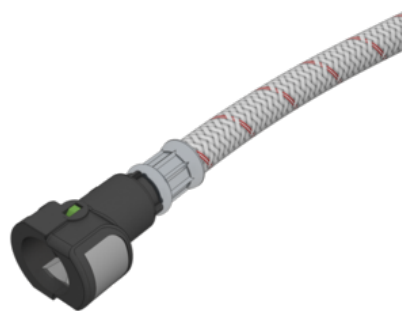
- **Montagefreundlich:**  
Durch akustische, optische und haptische Kontrolle durch eine grüne Signalscheiben – sichere Montage auch in schwer einsehbaren Deckenhohlräumen
- **Normkonformität:**  
DIN 4729 geprüft: druckbeständig und sauerstoffdiffusionsdicht
- **Flexibilität:**  
Schlauch bietet Flexibilität
- **Langlebig:**  
Hohe Langlebigkeit
- **Nachhaltig:**  
Wiederverwendbar



### Varianten

#### PlafaTube® 3UE M3G

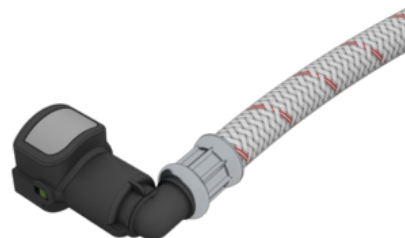
- Umflechtung: Edelstahl (silber)
- Anschluss: MultiQuickConnect
- Form: gerade
- Dimension: 12 mm
- Material: Kunststoff
- Anwendung: Plafotherm® Cu, Plafotherm® V2A, PlafaConnect



#### PlafaTube® 3UE M3W



- Umflechtung: Edelstahl (silber)
- Anschluss: MultiQuickConnect
- Form: 90°-Winkel
- Dimension: 12 mm
- Material: Kunststoff
- Anwendung: Plafotherm® Cu, Plafotherm® V2A, PlafoConnect



## PlafoTube® 3UP M3G

- Umflechtung: Polyester (schwarz)
- Anschluss: MultiQuickConnect
- Form: gerade
- Dimension: 12 mm
- Material: Kunststoff
- Anwendung: Plafotherm® Cu, Plafotherm® V2A, PlafoConnect



## PlafoTube® 3UP M3W

- Umflechtung: Polyester (schwarz)
- Anschluss: MultiQuickConnect
- Form: 90°-Winkel
- Dimension: 12 mm
- Material: Kunststoff
- Anwendung: Plafotherm® Cu, Plafotherm® V2A, PlafoConnect



## Technische Daten

### Technische Daten

- Innenschlauch: Kunststoff-Wellrohr
- Nennweite: DN 13
- Schlauchlänge: 0,5 - 10 m
- Betriebstemperatur: 10°C - 70°C
- Betriebsdruck: max. 20 bar
- Dichtheit nach DIN 4726: sauerstoffdiffusionsdicht



## Brandschutz

### Baustoffklasse

Baustoffklasse

EN 13501-1

E

## Nachhaltigkeit

### Nachweise

Green Level Zertifizierung

Basic



## Kombinierbare Systeme

### Kombinierbare Systeme

Decke

Plafotherm® B 100 - Linearbandrasterheiz-/kühldecke  
 Plafotherm® B 100 SD - Linearbandrasterheiz-/kühldecke, schalllängsgedämmt  
 Plafotherm® B 110 - Kreuzbandrasterheiz-/kühldecke  
 Plafotherm® B 147 SD - Bandrasterheiz-/kühldecke verdeckt, schalllängsgedämmt  
 Plafotherm® E 200 - Einhängeheiz-/kühldecke  
 Plafotherm® E 210 - Einhängeheiz-/kühldecke mit Haarfuge  
 Plafotherm® E 213 - Einhängeheiz-/kühldecke mit betonter Fuge  
 Plafotherm® E 214 - Einhängeheiz-/kühldecke mit offener Fuge  
 Plafotherm® E 312 - Flurheiz-/kühldecke Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar  
 Plafotherm® DS 315 - Heiz-/Kühldeckensegel ohne Rahmen  
 Plafotherm® DS 320 - Heiz-/Kühldeckensegel in filigraner Optik  
 Plafotherm® L 608 - Metalllamellenheiz-/kühldecke, eingehängt und verschiebbar, zweiteilig  
 Plafotherm® L 609 - Metalllamellenheiz-/kühldecke, eingehängt und verschiebbar, einteilig  
 Plafotherm® St 213 - Streckmetallheiz-/kühldecke mit betonter Fuge  
 Plafotherm® KN - Konvektionselement  
 Plafotherm® KN eco - Konvektionselement Economy  
 Plafotherm® B/E AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Metalldecke  
 Plafotherm® DS AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Deckensegel