

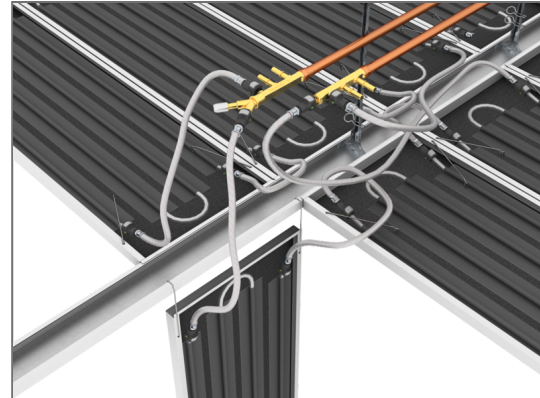


PlafoConnect

Verteiler-System

Bei dem perfekt auf Plafotherm® Heiz-/Kühldecken abgestimmten Verteiler-System stehen verschiedene Verbinder wie beispielsweise Systemverteiler oder Übergangspressfittinge zur Verfügung. Erweitern Sie den Verteiler Ihren Ansprüchen entsprechend auf bis zu zehn Abgänge mit entsprechenden Kombinationsmöglichkeiten.

- Systemkompatibel:**
Perfekt auf Plafotherm Heiz-/Kühldecken abgestimmt
- Skalierbar:**
Erweiterung des Verteiler-Systems auf bis zu zehn Abgänge
- Vielseitiges Portfolio:**
System- und Y-Systemverteiler, Übergangspressfittinge und -lötfittinge, Einschraubrohrenden, Doppelnippel, T-Stücke, selbstdichtende Gewindestopfen und Verschlusskappen – für flexible Konfigurationen.



Varianten

Systemverteiler

- Dimension: $\frac{1}{2}$ " AG x 3* MQC 12 mm
- Material: Messing



Y-Systemverteiler

- Dimension: $\frac{1}{2}$ " AG x 2* MQC 12 mm
- Material: Messing

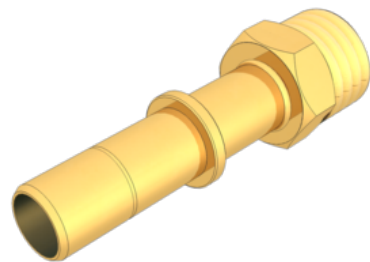


**Y-Systemverteiler**

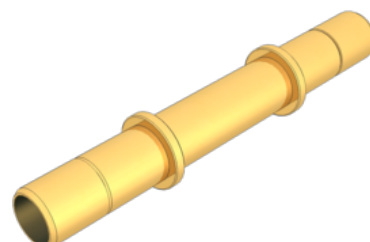
- Dimension: 18 mm x 2* MQC 12 mm
- Material: Messing

**Einschraubrohrende**

- Dimension: 1/2" AG x 1* MQC 12 mm
- Material: Messing

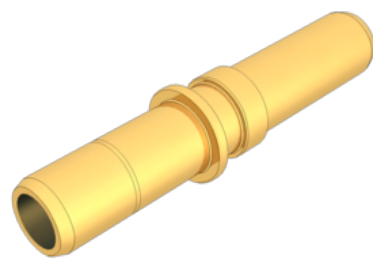
**Doppelnippel**

- Dimension: 2* MQC 12 mm
- Material: Messing (alternativ Kupfer oder Edelstahl)

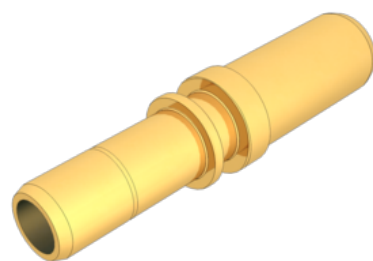


**Übergangspressfitting**

- Dimension: 12 mm x 1* MQC 12 mm
- Material: Messing

**Übergangspressfitting**

- Dimension: 15 mm x 1* MQC 12 mm
- Material: Messing

**T-Stück**

- Dimension: $\frac{1}{2}''$ x $\frac{3}{4}''$ x $\frac{1}{2}''$ IG
- Material: Messing

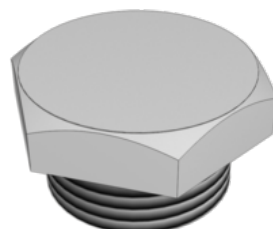


**Übergangslötfitting**

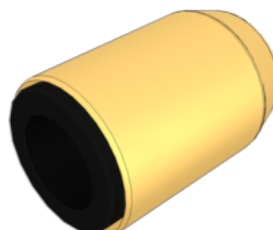
- Dimension: 12 mm x 1* MQC 12 mm
- Material: Kupfer

**Gewindestopfen selbstdichtend**

- Dimension: 1/2" AG
- Material: Messing, vernickelt

**Verschlusskappe**

- Dimension: 12 mm
- Material: Messing

**Brandschutz****Baustoffklasse**

Baustoffklasse	EN 13501-1	A1
----------------	------------	----

Kombinierbare Systeme**Kombinierbare Systeme**

**Decke**

Plafotherm® B 100 - Linearbandrasterheiz-/kühldecke
Plafotherm® B 100 SD - Linearbandrasterheiz-/kühldecke, schallängsgedämmt
Plafotherm® B 110 - Kreuzbandrasterheiz-/kühldecke
Plafotherm® B 147 SD - Bandrasterheiz-/kühldecke verdeckt, schallängsgedämmt
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® GK HEKDA® - Gipskartonheiz-/kühldecke
Plafotherm® DS TAS - Hybridheiz-/kühldeckensegel
Plafotherm® B/E AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Metalldecke
Plafotherm® DS AirHybrid - Hybrid-Lüftungselement in Deckensegel

Anwendungsbeispiele

