

# Schläuche und Zubehör

## Anschluss- und Verbindungsschläuche Oxyban



- 5-Schicht-Verbundschlauch mit Edelstahlflechtung
- Diffusionsdicht nach DIN 4726
- Von 500 mm bis 3 000 mm in 100 mm Schritten lieferbar

Betriebsdruck	10 bar
Temperaturbereich	bis +80 °C

Ausführungen	DN 9	DN 12
Innen-Ø	9,5 mm	11,6 mm
Steckfitting		
10 mm	x	x
12 mm	x	x
15 mm	-	x
Rohrende		
10 mm	x	x
12 mm	x	x
15 mm	-	x
andere Ausführungen auf Anfrage		

## Übergangsverbinder



- Übergangsverbinder aus Messing zum Verpressen in der Anbindungsleitung
- Zum Abdrücken der Anbindungsleitung vor der Montage der Heiz-/Kühldecke kann der Übergangsverbinder mit einem Stopfen verschlossen werden. So bleibt die Dichtfläche während der Bauphase geschützt.

Betriebsdruck	10 bar
---------------	--------

Ausführungen	
Pressanschuss Ø	15 mm
Steckfitting	
10 mm	x
12 mm	x

## Vorgefertigte Modulverteiler

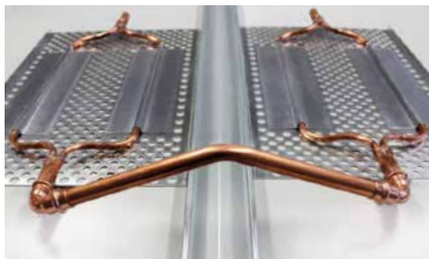


- Vorgefertigte Modulverteiler aus Cu-Rohr 15 oder 22 mm mit Abgängen zum Einstecken der Anschlusschläuche der Heiz-/Kühldeckensysteme
- In den Abgängen sind werkseitig die Übergangsverbinder verpresst und werden mit Stopfen verschlossen geliefert

Betriebsdruck	10 bar
Lieferlänge	bis max. 5 m
Abgänge als Steckfitting	10 oder 12 mm

# Schläuche und Zubehör

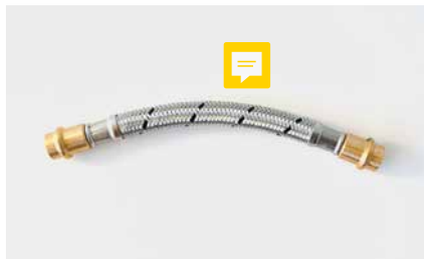
## Fester Verbindungsbogen für Multi-GK



- Fester Standard-Verbindungsbogen von zwei Heiz-/Kühlelementen über die Unterkonstruktion

Anschluss	15 mm
<b>Pressverbinder</b>	
Presssystem	Viega Profipress

## Flexschlauch mit Pressanschlüssen



- Flexibler 5-Schicht-Verbundschlauch DN 12 mit Edelstahlflechtung und (beidseitigen) Pressanschlüssen 15 mm
- zum Verbinden von zwei Kühlelementen Multi-GK
- zum einfachen Umfahren von Hindernissen z. B. Einbauteil, Unterkonstruktion etc.
- Länge nach Erfordernis
- diffusionsdicht nach DIN 4726

Betriebsdruck	10 bar
---------------	--------

Ausführungen	DN 12
Pressanschuss Ø	15 mm
Pressanschlüsse (beidseitig)	x
Rohrstutzen zum Verlängern	x

## Pressmuffe



<b>Pressmuffe</b>	15 mm
System	Viega Profipress