

# 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

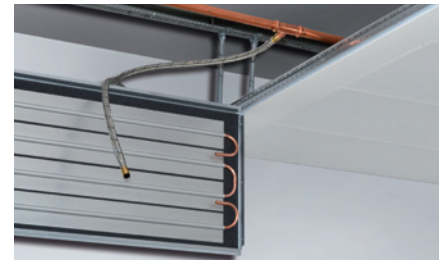


- Übergangsverbinder aus Messing zum Verpressen in der Anbindeleitung
- Zum Abdrücken der Anbindeleitung vor der Montage der Heiz-/Kühldecke kann der Übergangsverbinder mit einem Stopfen verschlossen werden. So bleibt die Dichtfläche während der Bauphase geschützt.

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

Ausführungen	
Presseseite	15 mm
Steckfitting	
- 10 mm	x
- 12 mm	x

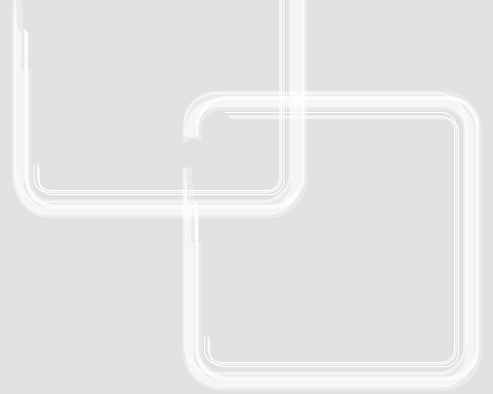
## Vorgefertigte Modulverteiler



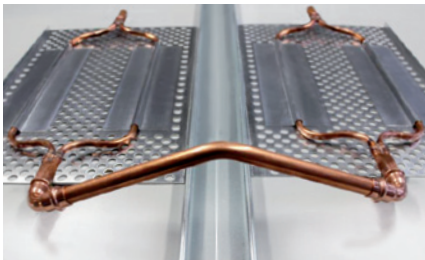
- Vorgefertigte Modulverteiler aus Cu-Rohr 15 oder 22 mm mit Abgängen zum Einstecken der Anschlusschläuche der Heiz-/Kühldeckensysteme
- In den Abgängen sind werkseitig die Übergangsverbinder verpresst und werden mit Stopfen verschlossen geliefert

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-/Kühl-elementen über die Unterkonstruktion

Anschluss	
– Pressverbinder	15 mm
Presssystem	Viega Profipress

## Edelstahlwellschlauch mit Cu-Rohrenden



- Flexibler Edelstahlwellschlauch mit angelöteten Cu-Rohrstutzen
- Durchmesser von 15 mm
- zum Verbinden von zwei Heiz-/Kühlelementen Multi-GK mit Pressmuffen
- Mit dem Edelstahlwellschlauch können Hindernisse wie z. B. Einbauteil, Unterkonstruktion umfahren werden

Länge	nach Erforderniss
-------	-------------------

## Pressmuffe



Pressmuffe	15 mm
System	Viega Profipress