

# Verschraubungszubehör aus Messing

## Reduzierstücke, Klemmringe und Überwurfmutter

In Kombination mit dem umfassenden Programm an Klemmringsen und Überwurfmuttern schafft dieses Original-Reduziersystem von Parker Legris die Möglichkeit **Rohre unterschiedlicher Durchmesser** aus Stahl, Kupfer, Messing oder Polymer **mit einer einzigen Klemmverschraubung** zu montieren.

### Produktvorteile

<b>Effiziente Lösung</b>	<p>Reduzierte Einbaumaße</p> <p>Schnelle und einfache Montage, unabhängig von Werkstoff und Durchmesser des Rohres/Schlauchs</p> <p>Reduzierte Lagerhaltung</p> <p>Silikonfrei</p>
<b>Zahlreiche Kombinationen</b>	<p>Ein Anschluss für bis zu 4 Rohre/Schläuche mit unterschiedlichen Werkstoffen und Durchmessern</p> <p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffrohr Ø4 mm</li> <li>• ein Kupferrohr Ø8 mm</li> <li>• ein Messingrohr Ø12 mm</li> <li>• ein PVC-Rohr mit Gewebeeinlage Ø14 mm</li> </ul> <p>Zur Optimierung der Installation steht Ihnen ein umfassendes Programm an Klemmringsen und Überwurfmuttern zur Verfügung</p>



**Anwendungen**

Drucklufttechnik  
Kühlung  
Automobilproduktion  
Schmiersysteme  
Beförderung von Medien  
Verpackung  
Industriemaschinen

#### Regelungen

DI: 97/23/EG (DGRL)  
RG: 1907/2006 (REACH)  
DI: 2002/95/EC (RoHS)  
DI: 94/9/EG (ATEX)

### Beschreibung der Montage

Einzelne Schritte	Montagereihenfolge	Montierte Verschraubung
<p><b>1</b> <b>Einsetzen des Reduzierstückes,</b> das im Stutzen platziert wird.</p>	<p><b>1</b></p>	
<p><b>2</b> <b>Einsetzen des Klemmrings,</b> der auf das Rohrende geschoben und zwischen dem Reduzierstück und der Überwurfmutter platziert wird.</p>	<p><b>2</b></p>	
<p><b>3</b> <b>Einsetzen der Überwurfmutter,</b> die für die Verwendung in Kombination mit dem Reduzierstück vorgesehen ist und direkt auf den Verschraubungsstutzen aufgeschraubt wird (Anzugsdrehmoment siehe nächste Seite).</p>	<p><b>3</b></p>	