
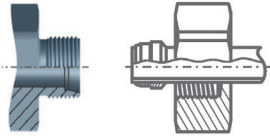
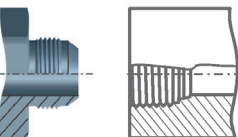
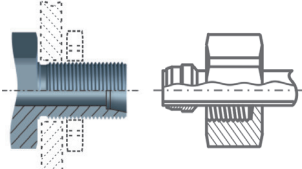
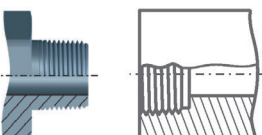
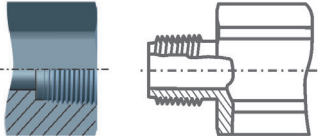




Bestellnummernaufbau - Anschlussarten

LP-006-0-WR021-01-2-GL-...

Auf Wunsch liefern wir unsere Schnellkupplungssysteme mit allen gängigen Gewindearten und Anschlussformen, auch als **45°- oder 90°-Ausführung**. Im Standard sind nicht alle aufgeführten Anschlussarten in allen Werkstoffen erhältlich! Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste. Bitte beachten Sie, dass bei der Festlegung des Anlagen-Betriebsdrucks der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses und nicht der Schnellkupplungssysteme zu berücksichtigen ist. Nachfolgend unsere Standardanschlussausführungen.

<p>-D....-</p>	<p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, für Dichtkegel nach DIN 3870, auch als Schottanschluss erhältlich</p>	<p>V</p>	
<p>-L....- -S....-</p>	<p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353/8434, für Schneidring und Überwurfmutter nach DIN EN ISO 8434-1 (kein Lieferanteil), leichte oder schwere Baureihe</p>	<p>III</p>	
<p>-LH...-</p>	<p>Außengewinde nach SAE J 514-JIC 37° Dichtkegel</p>	<p>XIV</p>	
<p>-LV...- -SV...-</p>	<p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353/8434, für Schneidring und Überwurfmutter nach DIN EN ISO 8434-1 (kein Lieferanteil), verlängert als Schottanschluss 10 mm, leichte oder schwere Baureihe</p>	<p>IV</p>	
<p>-NP0..-</p>	<p>Kegeliges NPT Gewinde, Außengewinde nach US-Standard ANSI/ASME B 1.20.1. Zur kundenseitigen Montage wird ein geeignetes Dichtmittel (z. B. Dichtkleber, PTFE-Band, Hanf) benötigt, welches jedoch im Lieferumfang nicht enthalten ist.</p>	<p>XII</p>	
<p>-NP5..-</p>	<p>Kegeliges NPT Gewinde, Innengewinde nach US-Standard ANSI/ASME B 1.20.1. Zur kundenseitigen Montage wird ein geeignetes Dichtmittel (z. B. Dichtkleber, PTFE-Band, Hanf) benötigt, welches jedoch im Lieferumfang nicht enthalten ist.</p>	<p>XIII</p>	



Bestellnummernaufbau - Anschlussarten

LP-006-0-WR021-01-2-GL-...

<p>-SL...-</p>	<p>Schlauchanschluss, ein- bis mehrfach gerippt je nach Type und Größe, für Industrieschläuche. Zur kundenseitigen Montage wird eine geeignete Schlauchschelle benötigt, die im Lieferumfang nicht enthalten ist.</p>	<p>XI</p>	
<p>-VR...-</p>	<p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	<p>VII</p>	
<p>-WB...-</p>	<p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B mit schmaler Dichtkante</p>	<p>VIII</p>	
<p>-WE...-</p>	<p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtung oder O-Ring. Die zur kundenseitigen Montage benötigte Dichtung ist im Lieferumfang nicht enthalten.</p>	<p>IX</p>	
<p>-WR0..-</p>	<p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228. Zur kundenseitigen Montage wird ein geeignetes Dichtmittel (z. B. Dichtkleber, PTFE-Band, Hanf) benötigt, welches jedoch im Lieferumfang nicht enthalten ist.</p>	<p>I</p>	
<p>-WR5..-</p>	<p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228. Zur kundenseitigen Montage wird ein geeignetes Dichtmittel (z. B. Dichtkleber, PTFE-Band, Hanf) benötigt, welches jedoch im Lieferumfang nicht enthalten ist.</p>	<p>II</p>	
<p>-XX...-</p>	<p>Anpassungen an Ihren Anwendungsfall: Sonderanschlüsse, welche nicht einer allgemeinen Norm entsprechen, z. B. Sondergewinde, abgewinkelte Anschlüsse, extrem verlängerte Anschlüsse usw. Wir beraten Sie gerne!</p>		<p>Auf Anfrage</p>