



**INObridge Adapter –  
Hohe Druckqualität,  
hohe Geschwindigkeit  
und optimale Ergebnisse.**

### **Hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz bei schnellen Jobwechseln**

Unser INOflex® INObridge pneumatischer CFK-Adapter wurde für den Flexodruck entwickelt und bietet die wirtschaftlichste Lösung für beste Druckergebnisse. Der pneumatische CFK-Adapter hat ein hohes Potenzial, Ihren Prozess langfristig zu optimieren, insbesondere wenn es um schnelle Druckauftragswechsel und hohe Produktionsgeschwindigkeiten geht.















**Höhere Druckgeschwindigkeit**  
Heben Sie Ihre Produktivität auf ein neues Produktionsniveau.



**Höhere Qualität**  
Ausgezeichnete Druckqualität im Flexodruck.



**Bestes Handling**  
Leichtbaumaterialien stellen bestes Handling sogar bei großen Formaten sicher.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	IHRE VORTEILE IM DRUCKPROZESS	
 <p>Einsatz von Leichtbauwerkstoffen / leichtes CFK-Rohr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Schnelle Jobwechsel</li> <li>○ Geringere Energiekosten</li> <li>○ Exzellentes Handling</li> <li>○ Gesundheitsprävention</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexibler Arbeitsprozess</li> <li>○ Größere Formate möglich</li> <li>○ Geringeres Massenträgheitsmoment</li> </ul>
 <p>Hoher Verschleißschutz durch Aluminiumböden und Edelstahlkomponenten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hoher Verschleißschutz</li> <li>○ Geringere Ausfallzeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hochqualitatives Produkt</li> <li>○ Längere Lebensdauer</li> </ul>
 <p>Hohe Ausstattungsvariabilität</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Große Anzahl von Optionen</li> </ul>	
 <p>Auf Drucklänge sowie Arbeitsbreite optimiertes und vorkonfiguriertes CFK-Rohr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gleichbleibende Performance</li> <li>○ Beste Druckergebnisse bei jedem Format</li> <li>○ Geringste / keine Vibrationen bei jedem Format</li> <li>○ Perfekte Halbtonpunkte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Weniger Druckbeistellung notwendig</li> <li>○ Problemreduzierung durch harte Anlaufkanten</li> <li>○ Reduzierung von Streifen durch Vibrationen</li> </ul>
 <p>Geringste Fertigungstoleranzen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Beste Kompatibilität</li> <li>○ Geringere Summe von Toleranzen</li> <li>○ Optimale Registergenauigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verringerte Gefahr von klemmenden Sleeves</li> </ul>
 <p>Austauschbare Registrierung und integrierter Ersatz bei Proline &amp; ProXline</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Geringere Ausfallzeit</li> <li>○ Reparaturen können selbst durchgeführt werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Schnell einsatzbereit</li> <li>○ Einfache Wiederherstellung</li> </ul>
 <p>Brückensystem</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Weniger Vibrationen</li> <li>○ Schnelles Erreichen der gewünschten Druckgeschwindigkeit</li> <li>○ Homogene Druckergebnisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften</li> <li>○ Optimale Registergenauigkeit</li> <li>○ Geringere Druckbeistellung nötig</li> <li>○ Perfekte Halbtonpunkte</li> </ul>
 <p>INOflex Dichtung – bedienerfreundliches Handling, keine austretende Luft zw. Adapter und Trägerstange</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Leichtes Sleeven</li> <li>○ Höherer Arbeitsschutz und Sicherheit</li> <li>○ Keine klemmenden Sleeves</li> </ul>	
 <p>Maschinelle Fertigung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften</li> <li>○ Kontrollierbare und reproduzierbare Toleranzen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kontrollierbare Lieferzeiten</li> <li>○ Hohe Wiederholgenauigkeit</li> </ul>
 <p>Keine kompressiblen Materialien</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Exzellente Sleeve-Eigenschaften</li> <li>○ Kontrollierbare Lieferzeiten aufgrund geringen Produktionsausschusses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Keine festsitzenden Sleeves</li> <li>○ Geringe Toleranzschwankungen im Endprodukt</li> </ul>
 <p>100% Made in Germany – von der Idee bis zum gesamten Produkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Deutsche Qualitätsarbeit</li> <li>○ Große und langjährige Erfahrung</li> </ul>	
 <p>Integrierte Griffmulde</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Schnellerer Adapterwechsel</li> <li>○ Ergonomisches Handling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bedienerfreundlich</li> <li>○ Erhöhte Arbeitssicherheit</li> </ul>