



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