

	<b>Technische Herstellerinformation</b>			Information n°		01 DE
				Rev.	4	Datum
	<b>Zugelassene Werkzeuge</b> <b>CONNECT INOX</b>			Ausgestellt von:		
				CONEL GmbH		
SEITE		1	DI	3		

Auf nachfolgender Tabelle können Sie die Liste der Geräte, die mit Connect Inox Pressfitting-Systeme Garantiert und kompatibel sind (**Sie das technische Handbuch für Details / Verwendungen**).

PRESSBACKEN			
Hersteller	M Profil 15-35 mm	V Profil 15-35 mm	Foto
<b>KLAUKE</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>NOVOPRESS</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>CONEL</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>REMS</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>VIEGA*</b>	-	<b>OK</b>	
<b>ROTHENBERGER</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	

\* Pressbacken PT2 für metallische Pressfittinge.

SCHLINGEN			
Hersteller	M Profil 42-54 mm	V Profil 42-54 mm	Foto
<b>KLAUKE</b>	-*	<b>OK</b>	
<b>NOVOPRESS**</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>CONEL**</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>REMS</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	
<b>VIEGA***</b>	-	<b>OK</b>	
<b>ROTHENBERGER</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	

\* Die Klauke Schlingen DN 42-54 mm mit M Kontur koennen nicht benutzt werden, weil sie eine Geometrie haben die die Einsetzung der Fittingen in die Schlingen nicht erlaubt.

\*\* nur mit ZB 203 Zwischenbacke und Schlingen Version "Snap on". Die Schlingen "Snap on" 42-54 mm Version HP (high Pressure) wurden nicht freigegeben.

\*\*\* Schlingen PT2 für metallische Pressfittinge.

#### WICHTIGER HINWEIS

- Backen und Schlingen immer mit Pressmaschinen der gleichen Marke / des gleichen Herstellers kombinieren.
- Die Backen von Klauke, Novopress und Conel können mit den Maschinen dieser 3 Hersteller / Marke kombiniert werden (Außer der Mini-Pressmaschine).
- Die Schlingen Ø 42-54 mm müssen mit der passenden Zwischenbacke der gleichen Marke / des gleichen Herstellers kombiniert werden.

	<b>Technische Herstellerinformation</b>			Information n°		01 DE
				Rev.	4	Datum
	<b>Zugelassene Werkzeuge</b> <b>CONNECT INOX</b>			<b>Ausgestellt von:</b>		
				<b>CONEL GmbH</b>		
			SEITE	2	DI	3

PRESSMASCHINE KLAUKE			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
Mini_MAP2L_19	19 KN	12 ÷ 35 mm	~ 1,7 Kg
UAP2 - UAP3L	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3,5 Kg
UNP2	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3,5 Kg
UAP4 - UAP4L	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,3 Kg
PKUAP3 - PKUAP4	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 12,5 Kg

PRESSMASCHINE NOVOPRESS			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
Mini_ACO102 / ACO103	19 KN	12 ÷ 35 mm	~ 1,7 Kg
EFP2*	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 6,1 Kg
EFP201 / EFP202*	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,4 Kg
AFP201 / AFP202*	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,3 Kg
ECO202 / ACO202*	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3,3 Kg
ECO203 / ACO203*	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3 Kg
ACO202XL/ACO203XL*	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,6 Kg
ACO3	36 KN	15 ÷ 54 mm	~ 5,0 Kg
ECO301	45 KN	15 ÷ 54 mm	~ 5,0 Kg

\* nur mit ZB 203 Zwischenbacke und Schlingen Version "Snap on". Die Schlingen "Snap on" 42-54 mm Version HP (high Pressure) wurden nicht freigegeben.

PRESSMASCHINE CONEL			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
Conel PM 1	19 KN	12 ÷ 35 mm	~ 1,7 Kg
Conel PM 2	32 KN	12 ÷ 54 mm	~ 3 Kg

PRESSMASCHINE REMS			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
Mini-Press ACC / 22V ACC / S 22V ACC	22 KN	15 ÷ 35 mm	~ 2,6 Kg
Power-Press SE	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,7 Kg
Power-Press	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,7 Kg
Power-Press ACC	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,7 Kg
Akku-Press	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,3 Kg
Akku-Press ACC	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4,3 Kg

<b>CONEL</b>	<b>Technische Herstellerinformation</b>			Information n°		<b>01 DE</b>	
				Rev.	4	Datum	<b>27.01.2021</b>
	<b>Zugelassene Werkzeuge CONNECT INOX</b>			<b>Ausgestellt von:</b>			
				<b>CONEL GmbH</b>			
			SEITE	<b>3</b>	DI	<b>3</b>	

<b>PRESSMASCHINE VIEGA</b>			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
<b>Typ 2</b>	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4 Kg
<b>PT3-H/AH/EH</b>	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4 Kg
<b>Pressgun 4-5 *</b>	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3,8 Kg

\*Die Pressmaschine darf in Kombination mit Backen / Schlingen M-V Kontur Ø 15-54 mm (Hersteller Conel - Novopress, siehe Tabelle oben) verwendet werden.

<b>PRESSMASCHINE RIDGID</b>			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
<b>RP 340 – B *</b>	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 3,5 Kg

\* In Kombination mit:

- Backen / Schlingen M-Profil Ø 15-54 mm (Hersteller Novopress, siehe Tabelle oben)
- Backen / Schlingen V-Profil Ø 15-54 mm (Hersteller Viega, siehe Tabelle oben)

<b>PRESSMASCHINE ROTHENBERGER</b>			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
<b>Romax Compact TT</b>	19 KN	15 ÷ 35 mm	~ 3 Kg
<b>Romax 4000</b>	32 KN	15 ÷ 54 mm	~ 4 Kg