



CONEL	Technische Herstellerinformation			Information n°		01 DE	
				Rev.	3	Datum	11.03.2020
	Zugelassene Werkzeuge CONNECT INOX			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
KLAUKE	OK	OK	
NOVOPRESS	OK	OK	
CONEL	OK	OK	
REMS	OK	OK	
VIEGA*	-	OK	
ROTHENBERGER	OK	OK	

* Pressbacken PT2 für metallische Pressfittinge.

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

* 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.

	Technische Herstellerinformation		Information n°		01 DE	
			Rev.	3	Datum	11.03.2019
	Zugelassene Werkzeuge CONNECT INOX		Ausgestellt von:			
			CONEL GmbH			
			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

	Technische Herstellerinformation			Information n°		01 DE	
				Rev.	3	Datum	11.03.2019
	Zugelassene Werkzeuge CONNECT INOX			Ausgestellt von:			
				CONEL GmbH			
			SEITE	3	DI	3	

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

PRESSMASCHINE RIDGID			
Typ	Vorschubkraft des Kolbens	Abmessungs-bereich	Gewicht
RP 340 – 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)

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