

Qualität  
sichert Ihren  
Erfolg

Novopress

Rohrverbindungstechnik



# Novopress-Qualität

Mit unseren Pressgeräten setzen wir im Bereich der Rohrverbindungstechnik neue Maßstäbe.

### Novopress Basic-Line

- Einfache Ausführung für sicheres Arbeiten

### NovopressComfort-Line

- Sicherheits- und Komfortmerkmale (automatischer Ablauf, Fahrtenbuch, Akku-Leer-Erkennung etc.)

## ACO102 Comfort-Line

**Einsatzbereich:** bis 28 (35) mm Metall  
bis 40 mm Kunststoff

**Gewicht mit Akku:** 1,7 kg

**L x B x H:** 319 x 96 x 70 mm

**Kraft / Hub:** 19 kN / 30 mm



## EFP2 Basic-Line

**Einsatzbereich:** bis 54 (108) mm Metall  
bis 110 mm Kunststoff

**Gewicht:** 6,1 kg

**L x B x H:** 450 x 85 x 190 mm

**Kraft / Hub:** 32 kN / 40 mm



## ACO202 Comfort-Line

**Einsatzbereich:** bis 54 (108) mm Metall  
bis 110 mm Kunststoff

**Gewicht mit Akku:** 3,3 kg

**L x B x H:** 410 x 80 x 125 mm

**Kraft / Hub:** 32 kN / 40 mm



## ECO202 Comfort-Line

**Einsatzbereich:** bis 54 (108) mm Metall  
bis 110 mm Kunststoff

**Gewicht:** 3,9 kg

**L x B x H:** 429 x 72 x 92 mm

**Kraft / Hub:** 32 kN / 40 mm



### AFP202 Basic-Line

Einsatzbereich: bis 54 (108) mm Metall  
bis 110 mm Kunststoff

Gewicht mit Akku: 3,9 kg

L x B x H: 385 x 85 x 240 mm

Kraft / Hub: 32 kN / 40 mm



### EFP202 Basic-Line

Einsatzbereich: bis 54 (108) mm Metall  
bis 110 mm Kunststoff

Gewicht: 4,1 kg

L x B x H: 446 x 85 x 220 mm

Kraft / Hub: 32 kN / 40 mm



## ECO301 Comfort-Line

Einsatzbereich:	bis 108 mm Metall bis 63 mm Kunststoff
Gewicht:	5,0 kg
L x B x H:	420 x 110 x 85 mm
Kraft / Hub:	max. 45 kN / 45 mm



## ACO401 Comfort-Line

Einsatzbereich:	76,1 - 168,3 mm Metall
Gewicht mit Akku:	13,0 kg
L x B x H:	660 x 100 x 250 mm
Kraft / Hub:	100 kN / 60 mm



## AAP102

**Einsatzbereich:** bis 40 mm Kunststoff  
**Gewicht mit Akku:** 2,2 kg  
**L x B x H:** 325 x 69 x 195 mm  
**Kraft / Hub:** systemabhängig



## AXI102

**Einsatzbereich:** bis 40 mm Kunststoff  
**Gewicht mit Akku:** 1,9 kg  
**L x B x H:** 320 x 69 x 119 mm  
**Kraft / Hub:** systemabhängig



## Schiebebacke SB203, SB204

Passend zu EFP2, ACO202,  
ECO202, AFP202, EFP202

**SB204:**  
14 - 40 mm  
**SB203:**  
40 - 63 mm



## Pressbacken PB1

Passend zu ACO102

**Metall-Rohrsysteme:**

12 - 28 (35) mm

**Kunststoff-Rohrsysteme:**

16 - 40 mm



## Pressbacken PB2

Passend zu EFP2, ACO202,  
ECO202, AFP202, EFP202

**Metall-Rohrsysteme:**

12 - 35 mm

**Kunststoff-Rohrsysteme:**

16 - 50 mm



## Pressbacken PB3

Passend zu ECO301

**Metall-Rohrsysteme:**

12 - 35 mm



# Pressschlingen mit Zwischenbacke ZB203

Passend zu EFP2, ACO202,  
ECO202, AFP202, EFP202

**Metall-Rohrsysteme:**

42 - 54 mm

**Kunststoff-Rohrsysteme:**

40 - 63 mm



# Pressschlingen mit Zwischenbacke ZB303

Passend zu ECO301

**Metall-Rohrsysteme:**

42 - 54 mm

HP 28 - 54 mm

**Kunststoff-Rohrsysteme:**

40 - 63 mm



# Pressschlinge mit Zwischenbacken ZB323/324

Passend zu ECO301

Metall-Rohrsysteme: 64 - 108 mm



# Pressschlingen

Passend zu ACO401

Metall-Rohrsysteme:  
HP 76,1 - 108 mm  
114,3 - 168,3 mm



# novopress

## Unser Service zahlt sich für Sie aus

Unsere Service-Partner und natürlich auch der Werks-Service in Neuss gewährleisten problemlose Einsatzzeiten der Presswerkzeuge sowie höchste Sicherheit für Ihre Pressverbindung.

Fragen zum Werks-Service oder zu den Terminen des

Service-Mobils nehmen wir unter der Rufnummer **0 21 31 / 28 80** gerne entgegen.

Eine aktuelle Übersicht über die Novopress Service-Partner finden Sie auf unserer Homepage unter **[www.novopress.de](http://www.novopress.de)**

**novopress**

Novopress GmbH & Co. KG  
Scharnhorststraße 1 · D-41460 Neuss  
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55  
[www.novopress.de](http://www.novopress.de) · E-Mail: [verkauf@novopress.de](mailto:verkauf@novopress.de)